



RESOLUCIÓ TES/ /2020, per la qual s'adequa a la normativa vigent la llicència municipal d'obertura obtinguda per l'empresa Arrins, SL, per a una activitat de dipòsit controlat de residus a Can Balasch en el terme municipal de Rubí (exp. B1AAI180006).

#### Dades de l'expedient

Núm. d'expedient: B1AAI180006.

Unitat que tramita: Servei de Prevenció i Avaluació Ambiental d'Activitats.

Tipus d'expedient: autorització ambiental.

Data d'inici de l'expedient: 17 de gener de 2018.

Annex Llei 20/2009: I.1 Apartat: 10 subapartat: 6.

Epígraf RDL 1/2016: 5.4.

IDQA: pendent.

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 l'exclusió dels dipòsits controlats de residus inerts.

Coordenades UTM (ETRS89): UTMx 417.182 UTM y 4.592.030.

Ubicació: terme municipal de Rubí.

Atesa la Proposta de resolució de la directora general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic que s'adjunta en annex, i d'acord amb l'article 29 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats,

#### Resolc:

- 1 Atorgar l'autorització ambiental a l'empresa Arrins, SL, per a dur a terme l'activitat del dipòsit controlat de residus no perillosos de Can Balasch, ubicat al paratge Can Balasch del terme municipal de Rubí (exp. B1AAI180006).
- 2 Notificar aquesta Resolució a les persones interessades, de conformitat amb l'article 30.1 de l'esmentada Llei 20/2009, del 4 de desembre.
- 3 Ordenar la publicació de la part dispositiva d'aquesta Resolució al *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya*. El text íntegre es pot consultar al web del Departament de Territori i Sostenibilitat, apartat autoritzacions ambientals <http://mediambient.gencat.cat/pcca>, com també a les dependències de les Oficines de Gestió Ambiental Unificada i l'Oficina de Medi Ambient, dels Serveis Territorials del Departament de Territori i Sostenibilitat, i a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.

Barcelona, 13 d'octubre de 2020

Marta Subirà i Roca

Secretària de Medi Ambient i Sostenibilitat

P.d. (Resolució TES/335/2019, de 13 de febrer, DOGC núm. 7812, de 18.2.2019)



**Proposta de resolució definitiva per la qual s'adequa a la normativa vigent la llicència municipal d'obertura obtinguda per l'empresa Arrins, SL, per a una activitat de dipòsit controlat de residus a Can Balasch en el terme municipal de Rubí (exp. B1AAI180006).**

Dades de l'expedient:

Núm. d'expedient: B1AAI180006.

Unitat que tramita: Servei de Prevenció i Avaluació Ambiental d'Activitats.

Tipus d'expedient: autorització ambiental.

Data d'inici de l'expedient: 17 de gener de 2018.

Annex Llei 20/2009: I.1 Apartat: 10 subapartat: 6.

Epígraf RDL 1/2016: 5.4.

IDQA: pendent.

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 l'exclusió dels dipòsits controlats de residus inerts.

Coordenades UTM (ETRS89): UTMx 417.182 UTM<sub>y</sub> 4.592.030.

Ubicació: terme municipal de Rubí.

## **1. Antecedents**

- L'empresa Arrins, SL, va **demanar l'any 1994 a l'Ajuntament de Rubí llicència d'activitats classificades** per a un abocador de residus inerts. Aquesta llicència va ser denegada per l'Ajuntament el 1996. Arran d'això l'empresa va interposar recurs contenciós administratiu. En data **30 d'abril de 1999** es va estimar el recurs de l'empresa Arrins, SL, es va anul·lar la denegació de la llicència i es va ordenar a l'Ajuntament de Rubí que continués la tramitació del procediment incoat. La sentència va reconèixer el dret de l'empresa Arrins, SL, a obtenir llicència d'activitats classificades per al dipòsit que havia sol·licitat al paratge de Can Balasch. Aquesta sentència va esdevenir ferma el 10 de juny de 2002.
- En data **24 de juliol de 2009** l'Ajuntament de Rubí va concedir la llicència en execució de la sentència judicial. Aquesta llicència indica que l'activitat no es podrà exercir fins que no se li hagi lliurat la llicència d'obertura, prèvia la pertinent visita de comprovació favorable, que l'empresa haurà de sol·licitar i adjuntar la documentació que defineix el decret de concessió de la llicència. S'afegia que els únics residus admissibles eren els residus inerts, tal com els definia el Reial Decret 1481/2001. S'especificava que la llicència s'atorgava per a un dipòsit de residus inerts i es preveia, finalment, que la llicència no seria efectiva fins que no s'obtingués l'aprovació del projecte per les actuacions específiques en sòl no urbanitzable a què es refereix la normativa urbanística, així com l'obtenció de les preceptives llicències urbanístiques municipals. Es preveia també que, un cop executada la instal·lació, s'hauria de sol·licitar la visita de comprovació.

Els termes de la llicència van ser recorreguts per l'empresa titular. Per sentència de 20 de gener de 2012 el TSJC va resoldre el recurs. D'aquesta sentència judicial cal destacar que el Tribunal considera que la normativa que havia d'aplicar l'Ajuntament per donar la llicència era la vigent el 18 d'abril de 1994, data de la sol·licitud, i no normes posteriors. La sentència reconeix que el que es va demanar el 1994 era una llicència per un abocador de residus sòlids inerts



procedents d'activitats constructives, però que en el projecte presentat es feia menció a que els residus industrials inerts que s'admetrien eren els de l'annex I de l'Ordre de 17 d'octubre de 1984 que es detallaven en el projecte. Per això, el Tribunal conclou que precisament aquests (els recollits en el projecte de 1994) seran els residus admissibles, encara que no s'ajustin al concepte de residus inerts del RD 1481/2001.

- En data **16 d'abril de 2012** l'Ajuntament de Rubí per Decret del regidor delegat núm. 2012001762 va deixar sense efecte la llicència de 24 de juliol de 2009 i va atorgar una nova llicència d'instal·lació de l'activitat de l'abocador, i va determinar que l'activitat no es podrà exercir fins que no se li hagi lliurat la llicència d'obertura, prèvia la pertinent visita de comprovació favorable, que l'empresa haurà de sol·licitar i adjuntar la documentació que defineix el decret de concessió de la llicència. Així mateix es va afegir que, malgrat que la sentència fes referència al procediment previst en el RAMINP, caldria que el titular s'adequés als requisits exigits per la normativa actualment aplicable al supòsit.
- En data **26 de març de 2015** l'Ajuntament de Rubí va adreçar un escrit a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic explicant les vicissituds judicials de la llicència de l'abocador de Can Balasch, posava de manifest que a la vista de residus que la sentència judicial indicava que s'havien d'admetre a l'abocador, l'administració local no era competent per adequar aquesta activitat i requeria a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic que, en atenció al tipus de residus que preveia el projecte de 1994, adoptés les mesures pertinents per tal d'adequar aquesta activitat a les exigències previstes a la Llei 20/2009.
- En data **4 d'octubre de 2016**, a petició de l'empresa Arrins, SL, l'Ajuntament de Rubí va fer la visita de comprovació a les instal·lacions de l'abocador. En l'acta es fa constar que les instal·lacions executades no s'ajusten al projecte aprovat perquè: hi ha més volumetria i, per tant, més capacitat del dipòsit; la impermeabilització i mesures de prevenció en matèria d'aigües residuals no és la prevista en el projecte (instal·lació de geotèxtil i 2 basses de lixiviats en lloc d'una); l'edifici d'oficines no s'ajusta a la documentació aprovada. L'acta no indica si el resultat de la comprovació és favorable ni si és desfavorable.
- En data **20 d'octubre de 2016** l'empresa Arrins, SL, va presentar a l'Ajuntament de Rubí un escrit en què demana que l'acta aixecada tingui un sentit favorable o, subsidiàriament, formula reclamació a l'empara de l'article 6 de l'Ordre de 5 d'agost de 1982, per la qual es regula el tràmit de visita de comprovació per a l'exercici de les activitats classificades.
- En data **28 de novembre de 2016** el regidor delegat de l'Ajuntament de Rubí va emetre un decret (DECRET 4663/2016) en què desestimava la reclamació formulada per l'empresa i declarava l'acta de comprovació desfavorable i posava de manifest que l'activitat no es podia iniciar pel fet que l'actuació executada variava essencialment del projecte aprovat i acordava notificar aquesta resolució a l'interessat i a la Direcció General de Qualitat Ambiental.

A aquest decret s'adjuntava un informe tècnic municipal que argumentava que el projecte executat suposava un volum superior en un 4,5,5% en relació amb el volum previst en el projecte presentat el 1994. L'informe conclouia que, d'acord amb l'article 3.2 de l'Ordre de 5 d'agost de 1982, l'activitat no es podia



exercir fins que es legalitzessin correctament les instal·lacions reals de l'activitat.

- **En data 13 de març de 2017** va tenir entrada a la DGQAIcC la sol·licitud per iniciar la tramitació a la Llei 3/1998, de l'activitat del dipòsit controlat de residus no perillosos ubicat al paratge de Can Balasch al terme municipal de Rubí. Posteriorment l'empresa va entrar més documentació per a complementar la inicial.
- **En data 11 d'abril de 2017** el Servei de Prevenció i Avaluació Ambiental d'Activitats va fer una visita "in situ" al paratge de Can Balasch, on s'ubicarà l'abocador.
- **En data 6 de juny de 2017** la directora general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, va adreçar-se a l'Ajuntament de Rubí amb un escrit informant de l'entrada de la sol·licitud per a iniciar la tramitació de l'adequació a la Llei 3/1998, de l'activitat del dipòsit controlat de residus no perillosos ubicat al paratge de Can Balasch al terme municipal de Rubí, juntament amb documentació tècnica adjunta.

En relació amb la documentació presentada, aquesta també va ser tramesa a l'Ajuntament de Rubí.

- Finalment, després de diverses vicissituds, **en data 12 de desembre de 2017**, l'Ajuntament de Rubí va emetre l'acta de comprovació en sentit favorable.
- **En data 11 de gener de 2018** la DGQAIcC va trametre un escrit a l'empresa informant que atès que ja teníem l'acta de comprovació favorable ja podia entrar la documentació per l'Oficina Virtual de Tràmits.
- En data **17 de gener de 2018** va tenir entrada per l'Oficina Virtual de Tràmits (OVT) la documentació presentada per l'empresa Arrins, SL, corresponent al dipòsit controlat de residus no perillosos ubicat al paratge de Can Balasch dins de l'expedient B1AAI180006 per tal d'adequar-lo a la normativa vigent.

Aquesta petició la fa l'empresa com a conseqüència dels diferents pronunciaments judicials en els quals es va reconèixer el dret de l'empresa Arrins, SL, a obtenir la llicència d'activitats classificades per al dipòsit que havia sol·licitat l'any 1994 al paratge de Can Balasch, i de les diferents actuacions realitzades per l'Ajuntament de Rubí com són: atorgar la llicència d'obertura de l'abocador i l'emissió de l'acta de comprovació favorable.

## **2- Relació de tràmits**

L'expedient s'ha sotmès als tràmits següents:

- a) Verificació formal: un cop presentada la documentació que acompanya la sol·licitud del dia 17 de gener de 2018, s'ha procedit a verificar-la formalment tal i com preveu l'article 19.1 de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental d'activitats (LPCA).

La documentació tècnica consisteix en l'avaluació ambiental realitzada el 02/03/2017 i verificada el 07/03/2017 per l'Entitat Ambiental de Control (EAC) DEKRA AMBIO,



SAU, que tècnicament es basa en un projecte de maig de 1992 (que no està annexat) que per executar-lo s'ha adequat a la normativa vigent (al Decret 1/1997, de 7 de gener, sobre la disposició del rebuig en dipòsits controlats, i al Reial decret estatal 1481/2001, de 27 de desembre, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant el dipòsit en abocador). En aquest sentit a l'avaluació ambiental, entre altres, s'annexa la documentació relativa a la gestió de residus següent:

- la llista de residus admissibles (actualitzada a data 02/03/2017),
- l'estudi geotècnic, geològic i hidrogeològic (de data 23/09/2011), i
- la memòria del condicionament del dipòsit de Can Balasch (de data 03/03/2017).

També s'annexa un document denominat Informe del dipòsit controlat de Can Balasch (Rubí) de data 31/03/2017 posterior a la documentació de la data de la verificació.

Segons la memòria del condicionament del dipòsit de Can Balasch, verificada per l'EAC, l'execució de la primera fase del dipòsit controlat es va iniciar al més de juny de 2014 i es van finalitzar al gener de 2015, amb certificat final d'obra de data 02/03/2015 visat pel Col·legi Oficial de Biòlegs de Catalunya el 03/03/2015 i el *Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Alicante* el 04/03/2015.

- b) Tràmit de suficiència i idoneïtat: en diverses dates es sol·licita al titular documentació complementària demanada pels vectors en els seus informes de suficiència i idoneïtat. En dates 3 de juny de 2018, 5, 20, 24 de desembre de 2018, 22 de febrer de 2019, 8 de març de 2019, 23 d'abril de 2019 i 29 d'agost de 2019 el titular entra la documentació complementària sol·licitada en els diferents tràmits de suficiència.
- c) Informació pública de la documentació presentada. En data 31 de maig de 2019 (DOGC Núm. 7887–31.05.2019) es va publicar l'anunci d'informació pública de la sol·licitud del projecte del dipòsit controlat de residus no perillosos Can Balasch, promogut per l'empresa Arrins, SL, ubicat al paratge Can Balasch, del terme municipal de Rubí (exp.B1AAI180006).

En aquest tràmit s'han presentat escrits d'al·legacions per part de:

- Associació Plataforma Rubí Sense Abocadors juntament amb el Casal de Rubí, l'Associació de propietaris i veïns de les Valls de Sant Muç, l'Associació de veïns els Avets, Associació de veïns de Can Serrafossà, l'Alternativa ciutadana de Rubí.
- UTE Silvia II
- Particulars
- Ajuntament de Castellbisbal
- Ajuntament de Rubí
- Al·legacions Veïnals Model 1
- Al·legacions Veïnals Model 2
- Al·legacions veïnals MERAN PUIGFEL
- Red Eléctrica de España
- Plataforma Rubí Sense Abocadors i veïna

Aquestes al·legacions han estat degudament valorades en l'informe d'al·legacions annexat a la Proposta de resolució provisional de l'autorització ambiental, i que s'ha tingut en compte en la present proposta.



- d) Per la seva part l'Ajuntament de Rubí va emetre informe en l'àmbit de les seves competències en data 18 de març de 2018.
- e) En els tràmits d'informació veïnal i exposició pública efectuats per l'Ajuntament de Rubí, d'acord amb el certificat emès per aquest consistori en data 22 de juliol de 2019, s'han presentat 207 al·legacions que han estat degudament valorades en l'informe d'al·legacions annexat a la proposta.
- Certificat d'informació veïnal on han al·legat 207 persones
- f) D'acord amb l'article 20 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control de les activitats s'ha informat del seu dret a participar en el procediment, a les persones interessades i a les administracions públiques afectades següents:
- ADENC
  - Ecologistes en Acció de Catalunya

Així mateix s'ha demanat informe als següents organismes en matèria de les seves competències:

- Del Departament de Territori i Sostenibilitat: a l'Agència de Residus de Catalunya, l'Agència Catalana de l'Aigua, el Servei de Vigilància i Control de l'Aire, el Servei per a la Prevenció de la Contaminació Acústica i Llumínosa, la Secció de Biodiversitat i Medi Natural, el Servei de Prevenció d'Incendis Forestals del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, en l'àmbit de les seves competències.
- g) En el tràmit d'audiència de la Proposta de resolució provisional de data 19 de desembre de 2019, s'ha donat audiència a l'empresa, a tots els interessats i a l'Ajuntament de la Rubí. En aquest tràmit s'han formulat al·legacions per part de:
- Empresa
  - Particulars i veïns
  - Ajuntament Castellbisbal
  - Ajuntament de Rubí
  - UTE Silvia
  - Mercantil PUIGFEL
  - La Plataforma Rubí Sense Abocadors en nom propi.
  - Al·legacions Montserrat Rouse en representació de la Plataforma Rubí Sense Abocadors i les següents Associacions: Associació Plataforma Rubí Sense Abocadors juntament amb el Casal de Rubí, l'Associació de Propietaris i Veïns de les Valls de Sant Muç, l'Associació de Veïns els Avets, Associació de veïns de Can Serrafossà, l'Alternativa Ciutadana de Rubí. que s'adhereixen a les mateixes al·legacions.
  - La Sra. Betlem Cañizar en representació del Grup Municipal AUP-AMUNT
  - Grup Municipal Veïns per Rubí
  - Ajuntament de Sant Cugat del Vallès



Al·legacions que han estat degudament valorades en l'informe d'al·legacions annexat a la proposta de resolució definitiva i han quedat incorporades a la present proposta de resolució.

- h) En data 22 de gener de 2020 l'Ajuntament de Rubí va presentar un informe resposta al requeriment que en data 25 de setembre de 2019 el Servei de Prevenció i Avaluació Ambiental d'Activitats va fer a l'Ajuntament, com a resposta de les al·legacions presentades a informació pública i veïnal en el marc de les competències municipals que li corresponen a l'Ajuntament en matèria de medi ambient. Informe que ha estat valorat en l'expedient.
- i) En data 1 d'octubre de 2020 l'Ajuntament, un cop finalitzat el tràmit d'audiència de la Proposta de resolució, ha tramès el certificat on manifesta que s'han presentat al·legacions per part de 13 veïns.

Les al·legacions ja havien estat trameses a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic en data 3 de juliol de 2020 i ja han estat valorades en l'informe d'al·legacions annexat a la present resolució.

### **3. Fonaments de dret**

**Primer:** La documentació que acompanya la sol·licitud 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.

**Segon:** La sol·licitud s'ha sotmès al procediment i als tràmits previstos en la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats i en el 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.

**Tercer:** El contingut de l'autorització ambiental s'ajusta al que s'estableix a l'article 29 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats i l'article 22 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.

**Quart:** El seguiment del compliment de les condicions fixades en l'autorització ambiental s'ajusta a les prescripcions de:

- L'article 68 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats, pel que fa referència al sistema d'inspecció i als controls sectorials preceptius.
- 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 i l'article 12 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, pel que refereix a les inspeccions ambientals integrades.
- L'article 8.3 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 pel que fa a la notificació anual de les dades sobre les emissions.



## **PROPOSO,**

- 1- Atorgar l'autorització ambiental a l'empresa Arrins, SL, per a dur a terme l'activitat del dipòsit controlat de residus de Can Balasch, ubicat al paratge de Can Balasch del terme municipal de Rubí (exp. B1AAI180006).
- 2- La descripció de l'activitat, l'avaluació ambiental, les prescripcions tècniques, les actuacions de seguiment del compliment de les condicions fixades són les que s'assenyalen a continuació:

### **a) Descripció de l'activitat**

#### **a.1) Descripció**

##### **a.1.1) Dades de l'establiment**

- Nom: Dipòsit Controlat de RNP de Can Balasch
- Adreça: Paratge Can Balasch, s/n
- Municipi: Rubí
- Codi Postal: 08191
- Coordenades UTM: UTMx 417.182 UTM<sub>y</sub> 4.592.030

##### **a.1.2) Documentació presentada**

- Sol·licitud d'Autorització Ambiental Integrada
- Dades tècniques
- Designació del personal tècnic responsable de l'execució del projecte
- Informe de verificació
- Documentació Avaluació Ambiental
- Projecte
- Memòria
- Annexos Manual d'exploració
- Informe qualitat del sòl
- Documentació complementària.

##### **a.1.3) Descripció de l'activitat**

D'acord amb la documentació tècnica presentada i verificada per l'entitat de control DEKRA AMBIO, SAU (002-EC-PCAA), dins de l'expedient per adequar l'activitat als requisits exigits a la normativa vigent, amb llicència d'activitats que va ser atorgada per l'Ajuntament de Rubí en el Decret de regidor delegat núm. 2012001762 de data 16/4/2012, que acompanya la sol·licitud i que es basa en el projecte de maig de 1992, l'activitat de Can Balasch, confronta al nord amb les urbanitzacions de Can Serrafossà i la Perla del Vallès (Rubí) al sud amb el Polígon Industrial de Can Pi de Vilaroc (Rubí) i amb l'estació elèctrica de FECSA ENDESA, a l'est amb el Torrent de Mas Jornet i el Polígon Industrial de Can Jardí (Rubí) i a l'oest amb el Torrent de Can Balasch i el terme municipal de Castellbisbal.





L'àmbit de l'activitat està situat a la zona sud del terme municipal de Rubí i les poblacions més properes són els nuclis de Rubí i de Castellbisbal, a més de les diferents masies i urbanitzacions més disperses però que igualment formen part d'aquests termes municipals.

L'accés al sector de Can Balasch es realitza per la carretera C-1413a de Molins de Rei a Caldes de Montbui, en el seu punt quilomètric 6+100. En aquest punt, s'accedeix en direcció nord al Polígon Industrial de Can Pi de Vilaroc per agafar posteriorment el camí rural de Rubí a Castellbisbal fins a la finca de Can Balasch.

En l'àrea on es projecta aquest dipòsit hi havia una antiga activitat extractiva ja caducada per la Direcció General d'Energia, Seguretat Industrial i Seguretat Minera, l'activitat extractiva Sibila, de titularitat diferent a la titularitat de l'abocador. La superfície total de la finca està delimitada per una tanca perimetral, segons la documentació presentada té les següents coordenades:

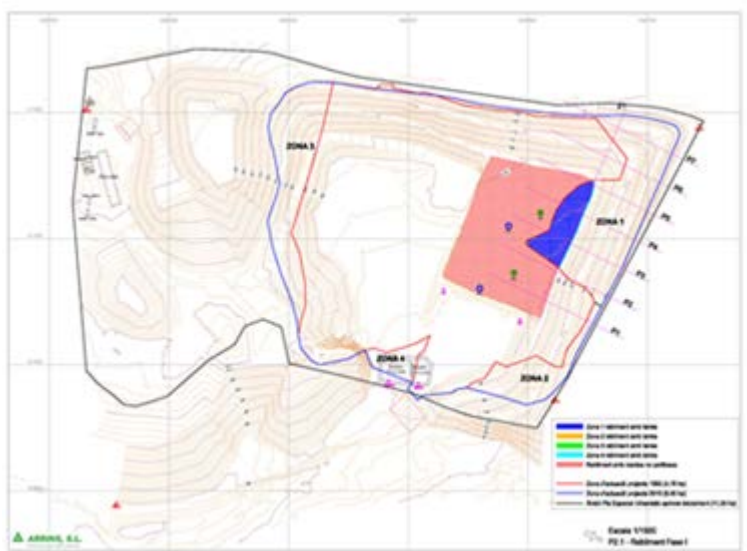
Les coordenades de la tanca perimetral que abasta tota l'activitat són:

COORDENADES LIMIT TANCA PERMITRAL			COORDENADES LIMIT TANCA PERMITRAL		
PUNT	COORDENADA X	COORDENADA Y	PUNT	COORDENADA X	COORDENADA Y
PUNT 1	417213,2595	4592544,0242	PUNT 31	417440,5678	4592034,0188
PUNT 2	417315,6022	4592486,2121	PUNT 32	417420,1673	4592035,6742
PUNT 3	417417,9449	4592428,4000	PUNT 33	417410,8730	4592027,1534
PUNT 4	417437,5459	4592418,9912	PUNT 34	417344,1398	4592021,3490
PUNT 5	417457,1468	4592409,5824	PUNT 35	417277,4065	4592015,5445
PUNT 6	417453,9892	4592390,2261	PUNT 36	417224,4201	4592021,4268
PUNT 7	417452,0570	4592376,1310	PUNT 37	417194,9516	4592024,6982
PUNT 8	417447,2846	4592351,1337	PUNT 38	417185,9517	4592027,3638
PUNT 9	417442,4780	4592335,8621	PUNT 39	417179,3759	4592032,1591
PUNT 10	417438,8999	4592320,4165	PUNT 40	417175,1028	4592035,2839
PUNT 11	417436,3022	4592310,6834	PUNT 41	417169,9474	4592040,5236
PUNT 12	417450,3052	4592305,2532	PUNT 42	417165,6474	4592064,0970
PUNT 13	417441,6389	4592282,9047	PUNT 43	417161,3474	4592087,6704
PUNT 14	417445,0726	4592277,4965	PUNT 44	417155,9765	4592118,2436
PUNT 15	417456,2821	4592263,2815	PUNT 45	417156,2164	4592128,1488
PUNT 16	417466,0414	4592247,1712	PUNT 46	417156,4564	4592138,0540
PUNT 17	417472,7887	4592234,0698	PUNT 47	417157,0026	4592154,3137
PUNT 18	417478,7311	4592218,9546	PUNT 48	417157,5489	4592170,5735
PUNT 19	417486,1372	4592201,0438	PUNT 49	417159,0739	4592182,3984
PUNT 20	417491,0671	4592187,7427	PUNT 50	417166,3912	4592209,1654
PUNT 21	417496,3689	4592167,9876	PUNT 51	417173,7085	4592235,9325
PUNT 22	417501,7918	4592152,9623	PUNT 52	417178,2339	4592256,0109
PUNT 23	417510,4309	4592135,6749	PUNT 53	417189,1650	4592338,4130
PUNT 24	417514,0051	4592125,5760	PUNT 54	417200,0961	4592420,8152
PUNT 25	417518,1955	4592111,4128	PUNT 55	417199,2886	4592441,1269
PUNT 26	417522,0230	4592095,5852	PUNT 56	417198,4811	4592461,4386
PUNT 27	417524,8576	4592069,2293	PUNT 57	417201,3483	4592499,5119
PUNT 28	417523,8406	4592041,8277	PUNT 58	417203,6166	4592513,2917
PUNT 29	417516,2028	4592043,0599	PUNT 59	417208,7685	4592533,0026
PUNT 30	417460,9683	4592032,3635			





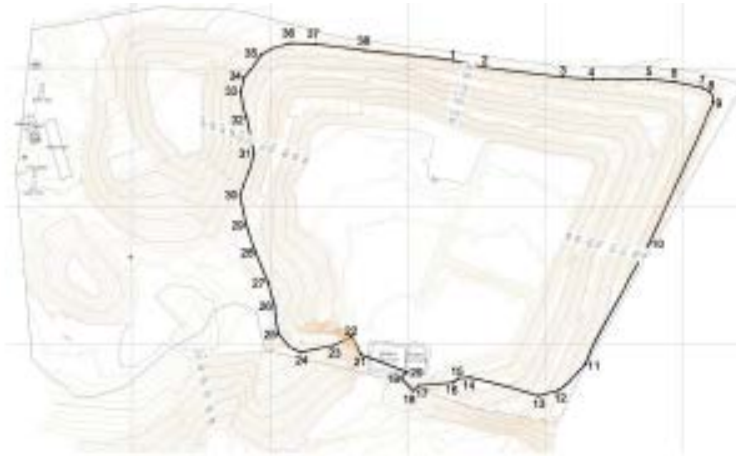
l'any 2015 (línia blava), que han estat superposats en el plànol de situació actual amb la finalitat de determinar les zones que seran reblertes amb residus (àmbit del projecte de l'any 1992 i volum autoritzat d'acord amb la llicència municipal), i les superfícies que seran reblertes únicament amb terres (zones externes a l'àmbit de l'any 1992 però dins de límit d'actuació de l'any 2015) volum que no computa dins de la capacitat autoritzada de 1.085.000 m<sup>3</sup>.



Per tant les zones 1, 2, 3 i 4 de la imatge del plànol corresponen a les superfícies destinades al rebliment morfològic exclusivament amb terres, ja que resten fora de l'àmbit d'actuació del projecte de l'any 1992 segons la llicència municipal atorgada. La zona interior a la línia vermella es destinarà a la disposició de residus no perillosos.

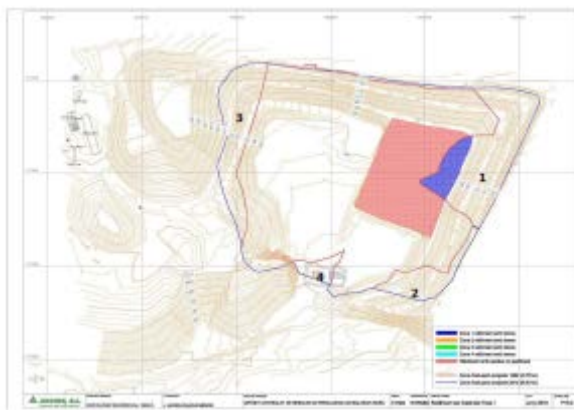
Les coordenades que limiten el vas de l'abocador són les següents:

PUNT	COORDENADA X	COORDENADA Y	COORDENADA Z
1	417194.579	4592333.133	127.254
2	417199.599	4592356.392	127.446
3	417206.520	4592413.129	127.499
4	417208.141	4592435.033	127.581
5	417208.142	4592475.270	127.108
6	417210.042	4592493.983	127.603
7	417214.571	4592514.410	127.794
8	417216.695	4592519.828	128.200
9	417224.745	4592522.342	127.374
10	417327.458	4592475.726	125.685
11	417414.910	4592429.368	114.104
12	417433.843	4592409.931	108.552
13	417437.625	4592394.950	103.454
14	417424.415	4592345.320	90.822
15	417425.361	4592336.693	89.793
16	417428.277	4592333.108	91.214
17	417430.359	4592308.424	89.016
18	417433.980	4592303.948	89.184
19	417424.882	4592295.465	85.890
20	417420.365	4592299.750	85.855
21	417408.117	4592266.066	85.896
22	417394.891	4592258.920	91.709
23	417401.269	4592246.272	106.380
24	417406.111	4592221.936	107.751
25	417392.536	4592206.112	109.763
26	417372.289	4592203.182	110.238
27	417355.022	4592198.635	109.536
28	417333.275	4592189.380	108.100
29	417313.638	4592182.763	107.964
30	417292.431	4592178.363	111.905
31	417261.994	4592188.416	113.915
32	417235.543	4592183.031	118.098
33	417217.324	4592178.909	122.083
34	417206.721	4592181.276	124.081
35	417190.332	4592193.583	124.358
36	417181.962	4592214.295	125.191
37	417182.228	4592233.168	125.558
38	417187.465	4592268.760	124.591



Els punts UTM (ETRS89 - FUS 31) que situen la ubicació exacta de les instal·lacions auxiliars del Dipòsit Controlat de Residus No Perillosos de Can Balasch són:

El projecte es realitzarà per fases o zones successives, de les quals en el plànol és mostra la fase I (àrea pintada de vermell i blau).



La fase I del dipòsit està format per un vas de disposició de residus amb una superfície de 7.120 m<sup>2</sup> que equival a un volum de residus admissibles de 85.000 m<sup>3</sup>, xarxa de drenatge de lixiviats, 2 pous de registre de lixiviats i de biogàs, sistemes de detecció de fuites en el vas i 2 basses d'emmagatzematge una de lixiviats i l'altra d'aigües pluvials.

La bassa d'emmagatzematge d'aigües pluvials seminetes té una superfície de 411,25 m<sup>2</sup> de planta rectangular impermeabilitzada amb PEAD, descoberta i tancada perimetralment. Una bassa de lixiviats, que és una bassa excavada de 255 m<sup>2</sup>, de planta rectangular impermeabilitzada amb doble capa de PEA, descoberta i tancada perimetralment. Disposa de piezòmetres de control de les aigües subterrànies.

A causa de la baixa producció de biogàs, donada la escassa presència de matèria orgànica en els residus a dipositar, es tracta amb xemeneies de recreixement vertical amb l'objectiu de rebaixar la pressió del gas interior i reduir la migració lateral.

L'activitat està tancada perimetralment amb una xarxa de 2 m d'alçada sobre potes de formigó encastat a terra.



Les edificacions són mòduls prefabricats de dues plantes amb oficines, zona de control i sanitaris, sala de visites, zona d'higiene personal i laboratori. Zona de vestuari.

Hi haurà maquinaria mòbil i vehicles de transport que realitzaran treballs en el dipòsit controlat.

Es disposa d'una bascula pel pesatge pels vehicles que transporten els residus. Caseta d'obra per resguardar el grup electrogen que generarà energia elèctrica que es consumirà en l'establiment i bombes de pressió de la xarxa d'hidrants.

Edificis	Tipus ocupació	Us	Superfície (ha o m <sup>2</sup> )
Superfície	Parcial	Vas de deposició	4,8 ha
Àrea recepció	Parcial	Control d'accés +oficines+ garita vigilant +vestidor +bascula+ plataforma+ caseta grup electrogen +fosa sèptic	453 m <sup>2</sup>
Bassa lixiviats	Parcial	Emmagatzematge lixiviats	255 m <sup>3</sup>
Basa pluvials	Parcial	Emmagatzematge aigües pluja	411,25 m <sup>3</sup>

## **a.2 ) Característiques generals de l'activitat pel que fa a residus**

### **a.2.1) Gestió de residus**

La documentació tècnica presentada dins de l'expedient per adequar als requisits exigits per la normativa vigent l'activitat aprovada per la llicència municipal d'activitats, atorgada per l'Ajuntament de Rubí al Decret de regidor delegat núm. 2012001762 de data 16/4/2012, que acompanya la sol·licitud proposa per gestió de residus, de forma simplificada, les actuacions següents:

L'establiment disposa d'àrea de recepció (control d'accés, oficines, bàscula, estació meteorològica, etc.), de basses de lixiviats (una d'uns 761 m<sup>3</sup>) i de pluvials d'explotació (una d'uns 2.142 m<sup>3</sup>), vas de disposició de residus, etc.

El vas de disposició es condicionarà per fases o zones successives i serà com a màxim de 6,4 ha (una part serà ocupat/reblert amb terres).

La instal·lació es condicionarà, s'explotarà i es clausurarà com a dipòsit per a residus no perillosos d'acord amb el Reial Decret 1481/2001, de 27 de desembre, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant el dipòsit en abocador, i d'acord als requeriments tècnics per a dipòsits controlats establerts al Decret 1/1997, de 7 de gener, sobre la disposició del rebuig dels residus en dipòsits controlats.

Aquesta activitat es tramita d'acord amb el Reial Decret 1481/2001, tot i que l'activitat s'haurà d'acollir allò que determina el Reial Decret 646/2020 de 7 de juliol, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant el dipòsit en abocador.

### **a.2.2) Producció de residus**

Per a l'emmagatzematge dels residus produïts l'establiment disposa de contenidors i basses específiques per emmagatzemar els diferents residus i es preveu gestionar-los mitjançant transportistes i gestors autoritzats.



Les quantitats màximes dels residus generats per la instal·lació són:

Descripció	Classe <sup>1</sup>	Codi <sup>1</sup>	Producció
Envasos que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes.	P	150110	10 t/a
Pneumàtics al final de la seva vida útil.	NP	160103	10 t/a
Metalls ferris.	NP	191202	15 t/a
Fusta que conté substàncies perilloses.	P	191206	15 t/a
Equips elèctrics i electrònics rebutjats, diferents dels especificats en els codis 200121 i 200123 que contenen components perillosos.	P	200135	6,1 t/a
Equips elèctrics i electrònics rebutjats diferents dels especificats en els codis 200121, 200123 i 200135.	NP	200136	2,1 t/a
Lixiviats d'abocador que contenen substàncies perilloses.	P	190702	500 m <sup>3</sup> /a <sup>2</sup>
Lixiviats d'abocador diferents dels especificats en el codi 190702.	NP	190703	
Llots de fosses sèptiques.	NP	200304	10 m <sup>3</sup> /a
Residus de tòner per impressió diferents dels del codi 080317.	NP	080318	0,1 t/a
Paper i cartró.	NP	200101	1 t/a
Tubs fluorescents i altres residus que contenen mercuri.	P	200121	0,1 t/a
Bateries i acumuladors especificats en els codis 160601, 160602 o 160603 i bateries i acumuladors sense classificar que contenen aquestes bateries	P	200133	1 t/a
Plàstics i envasos.	NP	200139	1 t/a
Mescles de residus municipals.	NP	200301	15 t/a
Altres residus generats en petites quantitats o esporàdicament (impropis no admissibles, residus d'oficina,...)			

<sup>1</sup> Classificació i codificació de la Llista Europea de Residus.

<sup>2</sup> Es un valor que varia segons pluviometria i quantitat de residus dipositats acumulats.

### **a.3) Emissions a l'atmosfera**

L'establiment es classifica en el CAPCA segons:

B 09 04 01 02 Abocadors de residus industrials perillosos o no perillosos, de residus biodegradables, així com abocadors no inclosos en l'epígraf anterior.

L'establiment disposa del següent focus emissor vehiculat de contaminants a l'atmosfera:

Libre de registre	Focus	Grup i codi CAPCA	□ (m)	H (m)	Potència elèctrica (MWe)
---	Grup electrogen	(-) 03 01 05 04	0.05	2.4	0.015

L'establiment disposa de la següent torxa per cremar el biogàs mentre no es pugui aprofitar energèticament:



Llibre de registre	Focus	CAPCA	Cabal màxim
---	Torxa Biogàs	B 09 04 01 03	100 m <sup>3</sup> /h

Les emissions a l'atmosfera que generarà l'activitat durant la seva vida són:

- Fase de construcció

Emissions de pols degut al moviment de terres i runes per adequar el vas del dipòsit.

Emissions de gasos de combustió del grup electrogen i dels motors de la maquinària de la que adequa el vas.

- Fase d'exploració

Emissions difuses de pols degut al moviment de terres i runes en les activitats de deposició de residus.

Emissions de gasos de combustió del grup electrogen, dels motors de la maquinària del dipòsit, dels vehicles que transporten els residus fins al front d'abocament i de la combustió del biogàs en torxa (o sistema d'aprofitament energètic).

Emissions difuses de biogàs degut a l'emissió per superfícies no clausurades definitivament dels vasos i degut als pous de desgasificació de biogàs mentre no estiguin connectats a la xarxa de desgasificació i els gasos estiguin vehiculats cap a la torxa o sistema d'aprofitament energètic.

Emissions d'olors provinents del front obert durant la deposició dels residus, provinents de les emissions difuses de biogàs.

- Fase de clausura

Emissions difuses de pols degut al moviment de terres i runes per reblir la superfície del vas en cas d'assentaments.

Emissions de gasos de combustió de la combustió del biogàs en torxa o sistema d'aprofitament energètic.

Emissions difuses de biogàs degut a l'emissió per les superfícies no clausurades definitivament i degut als pous de desgasificació de biogàs mentre no estiguin connectats a la xarxa de desgasificació i els gasos no estiguin vehiculats cap a la torxa o sistema d'aprofitament energètic.

#### **a.4) Vector aigües**

##### **a.4.1 ) Dades d'abastament d'aigües**

Es preveu un consum de 30 m<sup>3</sup>/any d'aigües abastades amb camió cisterna, atès que no es disposa de connexió a la xarxa.

Els usos seran per als serveis higiènics. El reg de camins s'efectuarà amb l'aigua de la bassa de pluvials.

##### **a.4.2) Aigües residuals abocaments**

Les úniques aigües residuals que es generen en l'activitat es corresponen a les provinents dels serveis sanitaris. Aquestes són canalitzades fins a una fossa sèptica de



10 m<sup>3</sup> de volum total, instal·lada en superfície (en la part posterior dels mòduls de la zona de control). Una vegada el dipòsit estigui al 80 % de la seva capacitat, es procedirà a la recollida i el posterior buidatge en una EDAR propera.

#### **a.5) Protecció del sòl**

L'activitat correspon a una activitat potencialment contaminant del sòl segons el Reial Decret estatal 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'estableix la relació d'activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris i estàndards per a la declaració de sòls contaminats.

L'empresa notifica que a l'emplaçament s'utilitza les següents substàncies perilloses rellevants:

Substància	Continguda en	Emmagatzematge	Quantitat (t/a)
Hidrocarburs totals de petroli (TPH)	Gasoil	2 dipòsits de 5.000 l	350 m <sup>3</sup> /a

La utilització de les substàncies perilloses rellevants a l'establiment es limita a la zona sud de l'emplaçament ocupant una superfície màxima de 50 m<sup>2</sup> al nord del magatzem mòbil.

Els dipòsits de gasoil estan fabricats en xapa metàl·lica de 5 mm i situats sobre cubeta de retenció estanca per a la recollida de possibles fuites. Es troben protegits amb reixes metàl·liques i disposen d'indicador de nivell i alarma de detecció de la presència de gasoil a la cubeta de retenció.

L'empresa ha comunicat que disposa d'un pla pel manteniment i supervisió periòdica de les mesures preventives i d'actuació en cas de vessament o fuga per evitar la contaminació del sòl.

L'empresa presenta el document: "*Investigación exploratoria de la calidad del suelo en la zona donde se ubicará un depósito aéreo de gasóleo en la planta de almacenamiento de residuos de la empresa Tecnología Medio Ambiente Grupo F. Sánchez, SL, situada en el T.M. de Rubí*" realitzat el setembre de 2018 per l'empresa Kepler, Ingeniería y Ecogestión, SL.

S'ha caracteritzat la zona d'ubicació dels dipòsits analitzant una mostra de sòl obtinguda a una cala realitzada a una fondària de 1,50 metres:

Litologia: sòl llim-argilós amb presència de sorres fines

Els paràmetres analitzats: els establerts a l'Annex V del Reial Decret 9/2005<sup>1</sup>, metalls pesants, carboni orgànic total (COT), pH, conductivitat elèctrica, granulometria i porositat.

Els resultats analítics: tots els resultats analítics se situen per sota dels criteris de referència definits per a la protecció de la salut humana i un ús industrial de l'emplaçament (NGR del Reial decret 9/2005 i els metalls<sup>1</sup>).

#### **a.6) Contaminació lumínica.**

D'acord amb la documentació aportada pel titular indica que:

---

<sup>1</sup> els metalls definits a l'article 20.1 quíquies i Annex II del DL 1/2009 del text refós de la Llei reguladora de residus





- L'activitat està ubicada en una zona d'alta protecció (E2) segons el Mapa de la protecció envers la contaminació lumínica a Catalunya.
- Presenta una declaració d'exempció per l'article 3.1 g. De la Llei 6/2001, en el que indica que per seguretat es requereix un nivell d'il·luminació mitjana de 10 lux i un índex de reproducció cromàtica de 20.
- En la memòria tècnica hi ha informació sobre les instal·lacions d'enllumenat on es declara que s'instal·laran 4 projectors de led's de 3000, amb una orientació de 0°.
- La instal·lació funcionarà exclusivament de les 6:00 a les 22:00 hores de dilluns a divendres i de les 6:00 a les 15:00 hores els dissabtes.

#### **a.7) Substàncies químiques i mesclades.**

L'empresa declara expressament que no utilitza substàncies químiques incloses en el annexos XIV o XVII del Reglament 1907/2006 UE, relatiu al registre, avaluació, autorització i restricció de substàncies i mesclades químiques (REACH), ni que compleixin amb el criteris de toxicitat, persistència i/o bioacumulació establerts a l'annex XIII de l'esmentat Reglament.

Tot i això, l'activitat és susceptible d'utilitzar substàncies classificades com H400, H411, H412 o H413.

#### **a.8) Prevenció d'incendis forestals**

L'establiment es localitza dins d'un terme municipal que el Decret 64/95, de 7 de març, cataloga amb un risc alt d'incendi forestal.

### **b) Avaluació ambiental**

#### **b.1) Aire**

Una vegada revisat el projecte d'adequació presentat, la informació complementària presentada s'informa favorablement respecte el vector aire a la sol·licitud d'autorització ambiental sempre que el titular compleixi les prescripcions i condicions que es fixen en aquesta autorització.

#### **b.2) Aigües**

##### **b.2.1) Abocament d'aigües**

Una vegada avaluades les dades i documentació aportades en relació al vector aigua, s'informa favorablement i es considera el següent:

- La gestió de les aigües residuals es considera correcta. Sempre i quan es pugui justificar la correcta gestió per un gestor autoritzat i la destinació en una EDAR pública.
- No s'autoritza cap abocament d'aigües residuals del procés. La destinació final dels lixiviats es realitzarà en una planta externa.
- En cas que l'activitat es trobi en zona de policia, l'empresa ARRINS, SL, haurà de sol·licitar el permís corresponent.
- Qualsevol canvi que vulgui executar l'empresa ARRINS, SL, respecte de les condicions d'aquest informe s'haurà de comunicar a l'administració competent, de conformitat amb la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats.



### **b.3) Sòls**

S'informa favorablement respecte al vector sòls sempre que el titular compleixi les prescripcions i condicions que es fixen en aquesta autorització ambiental.

### **b.4) Residus**

S'informa favorablement respecte al vector residus sempre que el titular compleixi les prescripcions i condicions que es fixen en aquesta autorització ambiental.

### **b.5) Aspectes mediambientals de competència municipals**

D'acord amb l'informe tècnic de l'Ajuntament de Rubí, una vegada revisada la documentació presentada per l'empresa, s'informa favorablement dels aspectes mediambientals de competència municipal, sempre que el titular compleixi amb les prescripcions i condicions que es fixen a l'autorització ambiental.

### **b.6) Contaminació lumínica**

El Servei de Prevenció i Control de la Contaminació Acústica i Lumínica, pel que fa al vector llum, informa favorablement sempre que el titular compleixi les prescripcions i condicions que es fixen en aquesta autorització ambiental.

### **b.7) Millors tècniques disponibles**

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, no s'hi aplica als dipòsits controlats de residus, ja que no es troben inclosos en el seu àmbit d'aplicació.

No existeixen documents BREF sobre les millors tècniques disponibles (MTD) per a activitats de dipòsits controlats de residus sense planta de tractament o de transferència.

### **b.8) Prevenció d'incendis forestals**

De l'avaluació de risc realitzada i valorades les mesures de que disposa l'actuació, des del vector de prevenció d'incendis forestals s'emet informe favorable, sempre i quan s'incorporin les mesures i condicions de prevenció d'incendis forestals prescrites.

### **b.9) Valoració global de l'avaluació ambiental**

Les mesures preventives previstes a la documentació es consideren suficients per tal de portar a terme l'activitat de forma compatible amb el medi.

## **C) Prescripcions tècniques**

Aquesta activitat es tramita d'acord amb el Reial Decret 1481/2001, tot i que amb l'entrada en vigor del Reial Decret estatal 646/2020, de 7 de juliol, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant el dipòsit en abocador, l'activitat s'haurà d'acollir a allò que determina aquesta norma. En aquest sentit haurà de sol·licitar la seva adequació en els termes i terminis que estableix la Disposició Transitòria de dita norma.

### **C.1) Condicions per la gestió de residus i sòls contaminats**

#### **1. Activitat i capacitat de tractament de residus al dipòsit controlat**

1.1. L'activitat correspon a un dipòsit controlat per a residus no perillosos i s'identifica



amb l'operació tractament codificada D5 segons l'annex I de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats.

1.2. La capacitat màxima de tractament anual és de 82.500 t/any per la disposició de residus.

1.3. La quantitat total de residus a dipositar a la instal·lació és de 1.302.000 t de residus.

## **2. Residus admissibles al dipòsit controlat**

2.1. Al dipòsit controlat únicament es podran admetre els residus no perillosos que hagin estat objecte d'un tractament previ. Aquesta disposició no s'aplicarà a qualsevol residu el tractament del qual no contribueixi a reduir la quantitat de residus o els perills per a la salut humana o el medi ambient tal com s'estableix a l'article 6 del Reial Decret 1481/2001.

Els residus admissibles al dipòsit controlat han de ser residus no perillosos d'origen industrial i comercial exclosos dels serveis públics de gestió de residus municipals.

2.2. Els residus admissibles han de complir amb els procediments d'admissió per a dipòsits de residus no perillosos establerts a l'article 12 del Reial Decret 1481/2001, els fixats per a un dipòsit controlat de classe II al Decret 69/2009, de 28 d'abril, pel qual s'estableixen els criteris i els procediments d'admissió de residus en els dipòsits controlats, i els criteris i controls que la legislació vigent requereixi en cada moment.

2.3. Per a determinar l'admissió de tots els residus s'han de realitzar les corresponents caracteritzacions bàsiques establertes al Decret 69/2009, per a comprovar que els residus admissibles compleixen els criteris d'admissió establerts, tret de les tipologies de residus excloses per aquest decret, en la caracterització bàsica s'establiran els paràmetres crítics a analitzar en les proves de conformitat i la freqüència del mostreig.

Com a mínim un cop a l'any o segons la freqüència especificada en la caracterització bàsica, pels residus que s'escaigui, es realitzaran proves de conformitat per a comprovar periòdicament el flux de residus dipositats. En les proves de conformitat es comprovarà que els paràmetres crítics s'ajusten als resultats de la caracterització bàsica i compleixen els criteris d'admissió.

2.4. S'elaborarà un registre amb la informació de la caracterització bàsica dels residus que s'admeten i els resultats de les proves de conformitat. Aquest registre es conservarà durant un termini mínim de 5 anys.

2.5. Els tipus de residus pels quals s'autoritza la instal·lació, amb llicència municipal atorgada per l'Ajuntament, seran no perillosos d'acord amb l'actual normativa vigent amb els codis Llista Europea de Residus (CER o LER) següents:

020303, 020401, 020701, 020702, 020703, 020704, 030307, 030308, 030310,  
040108, 040109, 040215, 040221, 040222, 060603, 070213, 070217, 070514,  
080118, 080201, 080313, 080318, 080410, 090107, 090108, 090110, 100101,  
100102, 100103, 100115, 100117, 100124, 100201, 100202, 100208, 100210,  
100302, 100305, 100320, 100322, 100324, 100501, 100504, 100511, 100601,  
100602, 100604, 100701, 100702, 100703, 100704, 100804, 100809, 100811,  
100814, 100816, 100903, 100906, 100908, 101003, 101006, 101008, 101103,



101105, 101110, 101112, 101120, 101212, 110502, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 120113, 150103, 150106, 150109, 160112, 160120, 160304, 161102, 161104, 161106, 170107, 170302, 170504, 170508, 170604, 180101, 180104, 180201, 180206, 190112, 190114, 190116, 190118, 190119, 190401, 190501, 190502, 190503, 190801, 190802, 190901, 191002, 191004, 191006, 191208, 191212, 191302, 200111, 200138, 200141, 200203, 200301, 200303, 200306 i 200307.

- 2.6. Quan la persona productora o posseïdora del residu tingui la resolució favorable d'acord amb el procediment previst a l'article 5 del Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya, es podran admetre els residus que no tenen la via de gestió D05 amb els codis LER següents:

010408, 010409, 010410, 010411, 010412, 010413, 020110, 110206, 150101, 150102, 150104, 150105, 160306, 180208, 200108, 200110 i 200302.

### **3. Residus generats per l'establiment**

- 3.1. L'emmagatzematge dels residus generats es realitzarà exclusivament en les zones especialment habilitades. Cadascun dels residus valoritzables s'haurà de classificar i emmagatzemar diferenciadament, evitant tota mescla que dificulti la gestió posterior.
- 3.2. Els residus perillosos s'hauran d'emmagatzemar en zona coberta. Els residus líquids s'hauran d'emmagatzemar en zona pavimentada, amb un sistema de recollida dels possibles vessaments.
- 3.3. L'empresa ARRINS, SL, haurà de gestionar els residus generats per la seva activitat d'acord amb les prescripcions establertes pel Decret 93/1999, sobre procediments de gestió de residus, pel que fa a la tramitació de les Fitxes d'acceptació i Fulls de seguiment.
- 3.4. Els informes trimestrals i anuals de l'activitat que s'enviïn a l'ARC durant el període d'explotació hauran d'incloure, a més de l'indicat al projecte aprovat i a la normativa vigent, la quantitat i tipus de residus generats a la instal·lació enviats a tractar externament, la informació establerta en aquesta autorització i la informació complementària que determini l'ARC.

#### **3.5. Obligacions com a productor de residus**

Amb anterioritat a la declaració responsable d'inici de l'activitat cal efectuar una comunicació prèvia a l'inici de les activitats de producció de residus, d'acord amb allò establert a l'article 29 i al punt 1 de l'annex 8 de la Llei 22/2011, així com haver efectuat el pagament de la taxa corresponent.

Aquesta comunicació prèvia i el pagament de la taxa s'han de realitzar mitjançant el Sistema Documental de Residus, al qual es pot accedir a través del lloc web de l'ARC.

S'assigna a l'empresa ARRINS, SL, per l'establiment de l'activitat autoritzada el codi de productor de residus P-86397.1. L'assignació del codi en cap cas habilita per a



l'exercici de l'activitat.

En la declaració responsable d'inici de l'activitat ha de constar, entre d'altres, que s'ha efectuat la comunicació prèvia de productor de residus i el pagament de la taxa.

#### **4. Obligacions com gestor de residus**

##### 4.1. Procediments de gestió de residus (llibres de registre)

L'acceptació i recepció dels residus s'hauran d'ajustar a les prescripcions establertes al Decret 93/99, sobre procediments de gestió de residus, i ARRINS, SL, com a gestor de residus, ha de disposar dels registres d'entrades i sortides de residus, en els quals s'indicarà l'evolució, incidències en el temps de l'explotació (inclosos retorns als productors, partides de residus rebutjades,...), el productor o origen, i la quantitat dels residus dipositats, així com els residus produïts en les seves instal·lacions especificant els tipus, la quantitat i la destinació.

##### 4.2. Persona responsable de la gestió de residus

L'empresa ARRINS, SL, haurà de nomenar una persona encarregada de l'activitat de gestió de residus, comunicar-ne el seu nom a l'ARC i informar de qualsevol canvi, de les instal·lacions de deposició de residus.

##### 4.3. Assegurança de responsabilitat civil

Durant el període d'explotació i de gestió post clausura, ARRINS SL, disposarà d'una assegurança de responsabilitat civil que haurà d'incloure la protecció per danys accidentals al medi ambient per un import de sis-cents mil euros (600.000 €). Anualment haurà de presentar a l'ARC el rebut corresponent al pagament de la pòlissa.

##### 4.4. Fiança

A l'efecte de garantir el compliment de les obligacions adquirides en relació al desenvolupament de l'activitat i en compliment de l'article 10 del Decret 1/1997, l'entitat titular del dipòsit controlat haurà de dipositar una fiança inicial de vuitanta mil cinc-cents (80.500 €) a favor de l'ARC.

La fiança dipositada s'haurà d'incrementar anualment a raó de tres euros amb quatre cèntims per tona (3,04 €/t) de residus dipositats. A partir del tercer any d'exercici l'import unitari per tona de residus dipositats s'actualitzarà cada dos anys en funció de l'índex de preus al consum per a Catalunya de l'Institut Nacional d'Estadística.

Anualment s'haurà de presentar a l'ARC el resguard del dipòsit de l'increment de la fiança corresponent a les quantitats dipositades en dit any.

D'acord amb l'art. 10 del Decret 1/1997 i l'art. 9 del Reial decret 1481/2001 el 50% de la fiança dipositada i no executada podrà ser retornada a l'explotador un any després de l'acceptació del segellament (parcial o total) del dipòsit sempre que l'import romanent garanteixi el compliment del pla de manteniment, vigilància i control posterior. A tal efecte, caldrà que la sol·licitud de retorn de la fiança pel segellament total del dipòsit vagi acompanyada d'un informe justificatiu de què l'import de la fiança romanent dona cobertura suficient al pla de manteniment, vigilància i control del dipòsit i instal·lacions



annexes per un període mínim de 30 anys.

## **5. Inici d'activitat i inscripció al Registre General de Persones Gestores de Residus de Catalunya**

5.1. S'assigna a l'establiment objecte d'aquest projecte el codi de gestor de residus E-1793.19. L'assignació del codi de gestor en cap cas habilita l'empresa per exercir l'activitat.

5.2. Abans que comencin les operacions d'abocament s'ha de realitzar el control previ a l'inici d'activitat definit a l'apartat de Controls del vector residus. En aquest sentit l'entitat explotadora, si s'escau, farà un informe descriptiu de les possibles modificacions realitzades a la fase I respecte al que estava construït abans de l'autorització ambiental.

L'Agència de Residus de Catalunya inscriurà l'activitat al Registre General de Persones Gestores de Residus de Catalunya quan s'acreditin les condicions i obligacions que ha de complir l'empresa com a gestor de residus en base als requeriments establerts, quan es presenti davant de l'ARC el control previ a l'inici d'activitat favorable i quan es presenti la declaració responsable d'inici de l'activitat del punt e) inspeccions ambientals integrades.

5.3. L'ARC modificarà la inscripció al Registre general de persones gestores de residus de Catalunya una vegada l'establiment disposi de la resolució d'autorització de la clausura (tancament) del dipòsit i hagi acreditat el compliment de les obligacions com a gestor de residus.

## **6. Condicions constructives del vas d'abocament**

### **6.1. Perímetre del vas condicionat**

El perímetre màxim del vas a condicionar (amb capes d'impermeabilització i de drenatge de lixiviats) està delimitat per les coordenades UTM (referenciats en sistema ETRS89) pels 38 punts definits a la pàgina 10 del projecte tècnic de setembre de 2018 i al seu plànol P05.1-Límits activitats (identificats com a coordenades límit activitat del dipòsit) presentats el 5/12/2018.

### **6.2. Impermeabilització artificial i drenatge de lixiviats**

Per a condicionar el vas a la seva base (fons del vas inclosos els talussos excavats al terreny natural) s'han d'instal·lar les capes de revestiment artificial impermeable i de sistema de recollida de lixiviats establerts a la documentació tècnica presentada el 5/12/2018 que aniran sota la massa de residus i que es farà per fases o zones successives.

### **6.3. Materials d'impermeabilització i drenatge de lixiviats**

Els controls de qualitat dels materials a instal·lar (graves, làmina de PEAD d'1,5 mm del fons del vas, geotèxtils, tubs de drenatge, etc.) seran els descrits al projecte i al seu plec de condicions presentat el 5/12/2018.

La posada en obra de les argiles de les capes d'impermeabilització (gruix mínim de 90



cm, d'argila de permeabilitat inferior o igual a  $5 \times 10^{-10}$  m/s) i de segellament (gruix mínim de 90 cm i una permeabilitat inferior o igual a  $10^{-9}$  m/s), s'efectuarà en tongades esteses de material de com a màxim 30 cm d'acord amb el plec de condicions tècniques. La compactació haurà d'assolir, com a mínim, el 98% de la densitat obtinguda en l'assaig del Pròctor Modificat de referència pel material aportat prèviament assajada.

Es comprovarà la compactació assolida, com a mínim, en un punt cada 1.000 m<sup>2</sup> després de cada tongada de compactació i en el cas dels talussos cada 50 m lineals. L'assaig en laboratori per determinar els paràmetres geotècnics de referència del material aportat, per verificar la permeabilitat previ a la seva compactació, és realitzarà com a mínim per cada 5.000 m<sup>2</sup> de tongada col·locada en obra i quan es canviï de préstec.

#### 6.4. Cotes de fons

Cotes de fons del vas de les diferents fases o zones amb les capes d'impermeabilització i de drenatge instal·lades són les definides al plànols P11.1, P19.1, P28.1 i P35.1 de les dades complementaries presentades 5/12/2018.

#### 6.5. Informe descriptiu del condicionament del vas d'abocament

Durant les obres de condicionament de la base del vas de cada nova fase o zona amb les capes d'impermeabilització artificial i de drenatge del lixiviats definits, s'ha de realitzar un informe descriptiu dels aspectes constructius i de les obres realitzats al vas del dipòsit, que haurà d'incloure com a mínim:

- Memòria descriptiva del condicionament de la fase o zona, especificant els gruixos i extensió instal·lats de les diferents capes d'impermeabilització i drenatge. S'haurà d'incloure la descripció del solapament i connexió de les capes d'impermeabilització i drenatges amb les zones anteriors.
- Capa d'impermeabilització mineral: resultats dels assaigs de laboratori, de la qualitat de les argiles aportades, i els resultats dels assaigs de permeabilitat i compactació.
- Els certificats de la qualitat i correcta instal·lació dels geosintètics (làmina de PEAD, geotèxtil i geocompost) i de la capa de drenatge.
- El certificat d'estanqueïtat de la làmina sintètica d'impermeabilització, mitjançant assaigs geofísics o similars.
- Certificat final de la direcció facultativa conforme el condicionament de la cel·la i de les obres s'han realitzat d'acord amb el projecte i les condicions addicionals establertes a l'autorització ambiental.
- L'aixecament topogràfic final amb la situació real de les infraestructures construïdes (captació i conducció de lixiviats, punts de control, etc.), amb la superfície condicionada dins del conjunt del dipòsit controlat.

#### 6.6. Inici d'activitat en noves fases o zones del vas

Abans d'iniciar la deposició de residus en una nova fase o zona i un cop condicionada la base del vas amb les capes d'impermeabilització i drenatge de lixiviats, l'empresa ARRINS, SL, haurà de presentar a l'ARC:

- l'informe descriptiu del condicionament de la nova fase o zona,
- el resultat favorable del control de comprovació previ a l'inici d'activitat a la nova zona realitzat d'acord amb l'apartat de controls del vector residus,
- la declaració responsable indicant la data d'inici d'activitat en la nova fase o zona condicionada i el compliment de les condicions fixades a l'autorització (presentada



mitjançant el “Model de declaració responsable d’inici d’activitat” disponible al lloc web de l’ARC).

L’inici de la deposició es podrà fer quan es disposi de l’acceptació per part de l’ARC d’aquesta documentació.

## **7. Condicions d’exploració del dipòsit controlat**

### **7.1. Bassa de lixiviats**

La bassa d’emmagatzematge de lixiviats amb una capacitat total de 761 m<sup>3</sup>, conforme al Decret 1/1997, té un sistema d’impermeabilització a base d’argiles i làmina PEAD, així com una xarxa de tubs de drenatge connectats a un pou de registre per controlar possibles fuites. Es controlarà que la capacitat disponible a la bassa de lixiviats és la fixada en el punt I-5.3 de l’annex 4 del Decret 1/1997 per dipòsits controlats de classe II (mantenint lliure un 21% del volum total).

El nivell de lixiviats en la bassa de lixiviats i la presència de líquids en el pou de registre de les basses es controlarà diàriament.

### **7.2. Aigües pluvials d’exploració**

Les aigües pluvials precipitades sobre superfícies del dipòsit no segellades definitivament seran recollides i conduïdes a la bassa d’aigües pluvials d’exploració amb una capacitat total de 2.142 m<sup>3</sup>. Es controlarà que la capacitat disponible a la bassa d’aigües pluvials d’exploració és la fixada en el punt I-4.2 de l’annex 4 del Decret 1/1997 per dipòsits controlats de classe II (mantenint lliure un 76% del volum total).

### **7.3. Aigües pluvials netes que s’acumulin fora de les zones condicionades**

A causa de que, per l’acumulació d’aigües pluvials netes, es poden produir tolls a les zones endorreiques mentre no formin part de la zona condicionada, s’ha d’adoptar les mesures preventives per tal d’evitar la formació de tolls en contacte amb la base de la impermeabilització artificial ja col·locada.

### **7.4. Materials transportats pel vent**

Es prendran les mesures necessàries per a evitar que materials transportats pel vent es dispersin als terrenys veïns, mantenint netes les zones pròximes a l’establiment, restringint la descarrega i disposició dels residus en condicions de fort vent i comprovant periòdicament la correcta compactació dels residus dipositats.

Caldrà disposar d’un sistema d’operació per a la reducció de pols per quan s’aboquin els residus pulverulents, per evitar la producció de lixiviats, aquest sistema o mètode no podrà utilitzar aigua per mullar els residus.

### **7.5. Xarxes de control de lixiviats i de control d’aigües subterrànies**

Les xarxes per a la presa de mostra i controls analítics estan constituïdes per:

- Xarxa de control de lixiviats: conducció dels lixiviats abans de l’entrada a la bassa.
- Xarxa de control d’aigües subterrànies: formada per 5 piezòmetres (PZ1, PZ2, PZ3, PZ4)





i PZ5 del plànol P52.1 presentat el 5/12/2018) dels quals es realitzaran les analítiques establertes al punt I-4 de l'Annex 5 del Decret 1/1997.

#### 7.6. Punts de control de la qualitat de les aigües superficials

Es controlarà la qualitat de les aigües superficials del torrent *Mas Jornet* i del torrent *Tallafigueres* sota la línia de ferrocarril R8 (aigües amunt i avall del dipòsit respectivament d'acord amb l'ampliació de l'estudi geològic presentat el 5/12/2018) dels quals es realitzaran les analítiques trimestrals previstes a la documentació presentada.

#### 7.7. Generació de biogàs

L'empresa ARRINS, SL, d'acord amb l'exposat a la documentació presentada garantirà la captació, evacuació i tractament del biogàs generat en el dipòsit, un cop recollit aquest s'haurà de cremar o aprofitar per generar energia.

#### 7.8. Estabilitat

L'explotació del dipòsit s'ha de fer de tal manera que garanteixi l'estabilitat de la massa de residus i les estructures associades a curt i llarg termini.

#### 7.9. Manteniment

Durant el període d'explotació del dipòsit controlat s'haurà de mantenir en correcte estat de funcionament les infraestructures els drenatges, pous de registre i sistema d'extracció de lixiviats, xarxa de piezòmetres de control, cunetes i rases perimetrals de pluvials, planta de tractament dels lixiviats, sistema de tanca i camins perimetrals, etc.

Quan hi hagi zones segellades amb cobriment temporal de residus i zones clausurades també s'haurà de mantenir correctament.

#### 7.10. Autocontrols

L'entitat explotadora efectuarà durant el període d'explotació del dipòsit els autocontrols previstos en aquesta autorització, en la documentació tècnica presentada establerts i en la normativa sectorial de residus vigent. Els resultats d'aquests autocontrols es presentaran dins dels corresponents informes trimestrals/ anuals d'activitat que es presenten a l'ARC.

La caracterització hidrogeoquímica per disposar d'un nivell de referència, a realitzar d'acord amb el punt I-4.1 del Decret 1/1997 als punts de control de la xarxa de control d'aigua subterrània i als punts de control de la qualitat de les aigües superficials, s'haurà d'incloure en el primer informe trimestral d'explotació.

El període d'explotació finalitzarà quan es tanqui/clausuri definitivament tot el dipòsit controlat (veure punt sobre Clausura (tancament) del dipòsit).

#### 7.11. Manual d'explotació del dipòsit controlat

Es revisarà el manual d'explotació pel que fa als plans de control i vigilància del dipòsit controlat que inclogui, com a mínim, el contingut establert per a un dipòsit controlat de classe II als annexos 4 i 5 del Decret 1/1997 i l'establert al Reial Decret 1481/2001, incloent les condicions especificades en aquesta autorització.



El manual d'exploració quedarà a les oficines de les instal·lacions, a disposició de l'Administració i de les entitats col·laboradores de medi ambient i les seves actualitzacions es trametan, com a mínim, a l'ARC en suport digital i els aixecaments, plànols topogràfic i fites hauran de ser amb coordenades UTM referenciats en sistema ETRS89 i en suport CAD (extensió dwg).

#### 7.12. Residus existents fora del vas de disposició

Pel que fa als residus dels rebliments antròpics existent fora del vas del dipòsit controlat, s'hauran de retirar d'acord amb la normativa vigent i s'hauran de gestionar correctament.

### **8. Anàlisi econòmica**

L'entitat explotadora del dipòsit presentarà a l'ARC, com a mínim cada cinc anys a partir de la data de la resolució d'autorització, l'anàlisi econòmica d'acord amb l'article 11 del Reial Decret 1481/2001.

### **9. Nivells d'intervenció (Pla d'emergència)**

Dins del pla d'emergència a seguir, d'acord amb l'apartat 4.B de l'annex III del Reial Decret 1481/2001, en cas de variació significativa en la qualitat de les aigües subterrànies posat de manifest en els procediments de control i vigilància durant la fase d'exploració i de post-clausura, l'entitat explotadora del dipòsit haurà de realitzar les actuacions establertes en el punt I-4.8 i I-4.9 de l'annex 5 del Decret 1/1997, i ho comunicarà com a mínim a l'ARC, al Departament de Territori i Sostenibilitat i a l'Ajuntament de Rubí.

### **10. Segellament del dipòsit controlat**

#### 10.1 Inici segellament

L'entitat explotadora cessarà la disposició de residus de forma progressiva a les zones on els residus arribin a les cotes topogràfiques establertes al plànol P40.1- Planta cotes finals de residus (sense capa de clausura) presentat el 5/12/2018. En aquestes zones s'ha d'instal·lar la capa de regularització de gruix igual o superior a 50 cm (materials que mantinguin aïllats els residus de les aigües de pluja fins que s'instal·lin totes les capes de segellament definitiu).

#### 10.2. Segellament definitiu

L'activitat de disposició de residus cessarà definitivament o bé quan la quantitat total de residus entrats al dipòsit controlat sigui de 1.302.000 t o bé quan els residus arribin a la cota final de rebliment establerta per a tot el vas d'abocament al plànol P40.1- Planta cotes finals de residus (sense capa de clausura) presentat el 5/12/2018.

La forma final del dipòsit controlat s'adaptarà a les cotes finals amb les capes de segellament definitiu indicades al plànol P43.1- Planta cotes finals amb capes de segellament de les dades complementàries presentades el 5/12/2018.

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 forma final s'assolirà incrementant el gruix de capa de terra de suport de vegetació o sol·licitant una modificació de la forma final, en qualsevol cas es



garantirà l'estabilitat del dipòsit controlat i s'assegurarà el seu aïllament definitiu de la infiltració de les aigües de pluja d'acord amb el Decret 1/1997.

### 10.3 Capes de segellament definitives

L'execució de la instal·lació de les capes de segellament definitives de la documentació tècnica presentada s'haurà de realitzar de forma progressiva a mida que les diferents zones del dipòsit arribin a les cotes establertes als punts anteriors. A continuació es descriuen de forma esquemàtica la configuració de les capes segellament (de forma descendent):

- Terra vegetal, gruix 30 cm i convenientment fertilitzada.
- Terra de suport de vegetació, aquestes terres es disposaran amb gruixos variables (superiors a 50 cm) amb la finalitat d'assolir una vegada estesa la capa de sòl orgànic la cota final de restauració.
- Làmina de geotèxtil de 300 g/m<sup>2</sup>, per evitar la migració de fins a les graves.
- Capa drenant per al drenatge: material altament drenant amb un gruix de 30 cm.
- Capa d'impermeabilització mineral: argila compactada amb un coeficient de permeabilitat inferior o igual a 10<sup>-9</sup> m/s i amb un gruix mínim de 90 cm.
- Capa drenant per a la recollida o evacuació de gasos amb un gruix de 15 cm de graves.
- Capa de regularització formada per sòl seleccionat amb un gruix de 50 cm.
- Residus.

### 10.4. Informe descriptiu del segellament definitiu

Durant les obres d'instal·lació de les capes de segellament per la clausura parcial o total del dipòsit l'entitat explotadora haurà de elaborar un informe de les obres de segellament realitzades incloent, com a mínim:

- La memòria descriptiva dels les obres de segellament i certificats dels assaigs dels materials (argila i geosintètics).
- L'aixecament topogràfic final de la zona segellada justificant que la morfologia i les cotes màximes corresponen a les autoritzades. Els plànols hauran de ser a escala 1:1.000, amb coordenades UTM, altituds referides al nivell mitjà del mar i representats en format digital pdf i en suport CAD.
- El certificat final de la direcció facultativa conforme el segellament del vas s'ha realitzat d'acord amb el projecte i les condicions establertes a l'autorització.

En el cas del segellament final definitiu de tot el dipòsit controlat, en l'informe s'inclourà:

- operacions de desmantellament de les infraestructures no necessàries,
- pla de control i vigilància durant el període de post-clausura.

### 10.5. Estudi de presència de biogàs a l'interior del piezòmetres

Un cop a l'any, quan estigui segellada definitivament més d'un 50% de la superfície del dipòsit i, en qualsevol cas, després del segellament total del dipòsit i prèviament a l'aprovació de la clausura definitiva (tancament) de la instal·lació, es farà una campanya de la qualitat de l'aire a l'interior de cada piezòmetre de la xarxa piezomètrica per descartar emissions de biogàs en el subsòl.

Amb el capçal del piezòmetre tancat i després de la seva purga d'aire es determinarà:

- mitjançant sonda multiparamètrica la presència dels següents gasos: CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>,



H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub> i NH<sub>3</sub>,

- mesures de PID (photoionization detector) per a una valoració orientativa de la presència de compostos orgànics volàtils (VOCs).

Si la reixeta del piezòmetre es troba sota el nivell d'aigua caldrà rebaixar el nivell de l'aigua per bombament per obtenir mesures de la zona no saturada.

Els resultats d'aquesta verificació seran tramesos, com a mínim a l'ARC.

## **11. Condicions protecció sòls. Vector sòls**

En aplicació del Reial Decret estatal 9/2005 i d'acord amb les especificacions indicades en la documentació disponible, pel que fa a les mesures relatives a la protecció del subsòl degut a la presència de substàncies perilloses rellevants a l'emplaçament, l'empresa ARRINS, SA haurà de complir les següents condicions:

11.1. El titular de l'activitat ha de presentar a l'Agència de Residus de Catalunya l'Informe Preliminar de Situació (IPS), que determina l'article 3 del RD 9/2005, en un termini màxim de dos anys a partir de la data d'inici de l'activitat.

Aquest informe es pot presentar telemàticament a partir de l'aplicació disponible al Sistema Documental de Residus (SDR) accessible des de la següent adreça <https://sdr.arc.cat/sdr/DoLogout.do>

11.2. Sens perjudici d'aquelles condicions que s'estableixen en la normativa específica, les zones d'emmagatzematge i de manipulació de les substàncies perilloses rellevants s'han de limitar a aquelles definides en el projecte. Han de ser estanques, impermeables, resistents a la substància i disposar de les mesures i capacitat suficient per retenir possibles fuites.

11.3. Pel manteniment de les mesures de prevenció de la contaminació del subsòl, s'ha de seguir el pla de manteniment i supervisió periòdica de les mesures adoptades així com de les actuacions a portar a terme en cas de fuga. En cas de vessament o fuga cal valorar la possible afecció al subsòl i si s'escau, portar a terme els estudis oportuns i comunicar els seus resultats a l'Agència de Residus de Catalunya.

11.4. Respecte a l'emmagatzematge del TPH, l'activitat ha de donar compliment a la Instrucció Tècnica Complementària MI-IP03: Instal·lacions d'emmagatzematge per a consum propi (RD 1523/1999, d'1 d'octubre).

11.5. El titular de l'activitat ha de realitzar un seguiment periòdic de la qualitat del subsòl segons l'article 10 del reglament d'emissions industrials aprovat pel Reial decret 815/2013.

11.6. Condicions de cessament o tancament de la instal·lació

a) L'empresa haurà de comunicar a l'òrgan ambiental competent el cessament definitiu de l'activitat de disposició de residus al dipòsit.

En la comunicació s'haurà d'acreditar que s'han pres les mesures necessàries per evitar qualsevol risc de contaminació i que la incidència ambiental en el lloc on es portava a terme l'activitat ha quedat reduïda al mínim. A tal efecte s'haurà de presentar un estudi de la qualitat del subsòl. Aquest estudi es realitzarà després del segellament total del dipòsit



controlat i s'haurà de presentar per obtenir l'aprovació del tancament (clausura) del dipòsit controlat.

Els punts mínims a considerar a l'esmentat estudi són:

- àmbit: les activitats que han utilitzat, produït o emès substàncies perilloses rellevants en les zones adjacents al vas del dipòsit dins del perímetre de l'emplaçament (si escau, zones d'emmagatzematge, planta de tractament de lixiviats, basses de lixiviats i concentrats, plantes de tractament de concentrats, planta de valorització energètica del biogàs, torxes, laboratori...)
- medi a controlar: aigües subterrànies, sòls i/o vapors de la zona no saturada
- paràmetres a analitzar: cal tenir en compte les substàncies perilloses rellevants actuals o històriques que l'establiment emmagatzema, produeix, utilitza o emet.

En cas d'identificar una alteració del subsòl de l'emplaçament, és a dir que se superin els criteris de referència caldrà acotar i delimitar aquesta afecció en superfície i profunditat i avaluar el risc mitjançant una anàlisi quantitativa de risc abans de lliurar la documentació a l'entitat ambiental competent.

L'empresa haurà de valorar els resultats obtinguts segons els criteris de referència vigents i determinar la qualitat del subsòl.

Totes aquestes tasques han de ser realitzades per una entitat de control en l'àmbit sectorial de la prevenció de la contaminació (EC\_SOL) i el subcamp d'actuació que pertanyi: "Investigació" (I), "Projecte de Descontaminació" (PD) i "Anàlisi Quantitativa de Risc" (AQR) d'acord amb el Decret 60/2015.

b) El titular de l'activitat haurà de presentar a l'Agència de Residus de Catalunya l'informe de situació de cessament (ISc), que determina l'article 3 del RD 9/2005, en el moment d'iniciar els tràmits de cessament de l'activitat.

Aquest informe es pot presentar telemàticament a partir de l'aplicació disponible al Sistema Documental de Residus (SDR) accessible des de la següent adreça <https://sdr.arc.cat/sdr/DoLogout.do>.

## **12. Clausura (tancament) del dipòsit**

Una vegada finalitzat el segellament de tot el dipòsit, en un període no superior a 3 mesos, es lliurarà a l'ARC l'informe de segellament.

El dipòsit es considerarà definitivament clausurat (tancat) quan s'hagi realitzat el seu segellament total, s'hagin desmantellat les infraestructures i plantes annexes no necessàries, s'hagi verificat l'operativitat de les infraestructures i plantes annexes necessàries durant el període de post-clausura, l'autoritat competent hagi avaluat tots els informes presentats per l'entitat explotadora, hagi realitzat una inspecció final in situ, s'hagi dictat resolució autoritzant la clausura (tancament), s'hagi modificat l'autorització ambiental integrada i s'hagi comunicat a l'empresa la clausura (el tancament) del dipòsit.

## **13. Període de gestió (control i manteniment) post-clausura del dipòsit**

### **13.1. Còmput del període de gestió post-clausura**

El període de gestió post-clausura començarà a computar-se a partir de la data en què l'autoritat ambiental competent hagi comunicat a l'entitat explotadora l'aprovació de la clausura (tancament) de tot el dipòsit controlat.



### 13.2. Responsabilitat i durada del període de gestió post-clausura

Durant el període de gestió post-clausura l'empresa ARRINS, SL, és responsable de la gestió (control i manteniment) del dipòsit i de la resta d'obligacions establertes a la normativa vigent, en particular, l'establert a l'Annex 6 del Decret 1/1997.

La durada mínima d'aquest període serà de 30 anys.

### 13.3. Manteniment durant el període de gestió post-clausura

Durant el període de gestió post-clausura s'hauran de mantenir en correcte estat de conservació les superfícies segellades.

En quant a les infraestructures, s'hauran de mantenir en correcte estat de funcionament la tanca, el camí i les cunetes perimetrals, l'estació meteorològica, les xarxes de control (piezòmetres, pous de registre del nivell de lixiviats, punts d'assentament, etc.) i, mentre siguin necessàries, les basses de lixiviats, les instal·lacions de tractament del biogàs.

Si alguna d'aquestes infraestructures es volgués donar de baixa durant aquest període caldria sol·licitar-lo a l'autoritat ambiental competent per a la seva acceptació.

### 13.4. Tanca perimetral

Durant el període de gestió post-clausura el dipòsit controlat romandrà envoltat d'una tanca perimetral. En cas que l'ús de l'emplaçament posterior a la seva restauració paisatgística aconselli el desmantellament de la tanca perimetral del dipòsit, caldrà preveure el tancament perimetral de les basses de lixiviats així com de totes les infraestructures que puguin constituir un perill per a les persones.

### 13.5. Finalització del període de gestió post-clausura

Per donar per finalitzat el període de gestió post-clausura caldrà que l'empresa ARRINS, SL, acrediti davant de l'autoritat ambiental competent que la incidència ambiental en el lloc on es portava a terme l'activitat no és significativa i que el dipòsit de residus i instal·lacions annexes no constitueixen cap risc per a la salut de les persones i el medi ambient, i que aquesta acreditació sigui acceptada.

### 13.6. Informe de síntesi de l'activitat de post-clausura

D'acord amb el punt 4 de l'annex 6 del Decret 1/1997 anualment, durant el període de gestió post-clausura, l'empresa ARRINS, SL, realitzarà i presentarà davant de l'ARC un informe de síntesi precisant el manteniment i els resultats dels controls efectuats a la instal·lació durant l'any precedent.

En aquest informe s'haurà d'incloure la quantitat, tipus i codi dels residus generats i el tractament donat i la informació complementària que determini l'ARC.

## **c.2) Aire. Mesures de prevenció de la contaminació atmosfèrica**

### **c.2.1) Condicions generals de prevenció de les emissions a l'atmosfera**

- El focus emissors a l'atmosfera del grup electrogen ha de garantir una bona dispersió dels contaminants a l'atmosfera d'acord amb l'article 5b) del Decret 139/2018, de 3 de



juliol i han d'estar adequats per a la presa de mostres segons el que s'estableix a l'article 20 del Decret anterior i a la IT-AT-02, "Instrucció Tècnica per al condicionament de focus emissors a l'atmosfera per a la realització de mesuraments d'emissió".

- 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 Electrònic de Focus Emissors del Departament de Territori i Sostenibilitat de manera que indiquin les condicions de funcionament i la classificació CAPCA que figura en aquest document. Aquests llibres han de contenir la informació actualitzada i en ells s'han d'anotar dades relatives a la identificació de cada activitat, de cada focus emissor, i del seu funcionament, emissions, incidències, controls i inspeccions, així com els resultats de tots els mesuraments que s'hi efectuïn. El número del llibre de registre s'ha d'indicar a sobre del punt de mostreig, mitjançant senyal identificadora, placa o retolador permanent.
- D'acord amb l'article 27.1.b) del Decret 139/2018 el focus Grup electrogen, classificat com en el grup "4" en el CAPCA, quedarà exempt de mesura.
- D'acord amb l'article 6 del Decret 139/2018 i atès que l'empresa és susceptible de generar emissions difuses, les identificarà i emprendre les mesures preventives i correctores necessàries per tal de minimitzar-les. Aquestes mesures hauran d'estar establertes en el Manual d'explotació i en el Pla de vigilància de l'activitat. Caldrà portar un registre de les activitats que es porten a terme com a mesures preventives i la freqüència en la qual es realitzen. Tant el Manual d'explotació i el Pla de vigilància de l'activitat com el registre de les activitats portades a terme hauran d'estar a disposició de l'autoritat competent.
- 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.

### **c.2.2 ) Condicions per evitar les emissions difuses**

- Es prendran les mesures correctores necessàries per tal de reduir les emissions difuses degudes als elements volàtils que puguin existir com bosses, plàstics, papers, etc.
- Pols

Per evitar la resuspensió de pols es fixen les següents prescripcions:

1. Es compactaran els vials interns on la intensitat mitjana diària (IMD) sigui superior a 6 vehicles i es mantindran en bon estat.
2. Es faran ruixats amb la freqüència necessària per tal de minimitzar les emissions de pols degudes a la resuspensió de vehicles en els vials compactats amb una IMD superior a 6 vehicles.
3. Es limitarà la velocitat màxima de circulació a 20 km/h per l'interior de l'explotació.



4. Es pavimentaran els vials des de la bàscula fins a la sortida de la xarxa viària bàsica i es mantindrà el ferm en bon estat.
  5. S'aspiraran o escombraran els vials pavimentats amb una IMD superior a 6 vehicles.
  6. Es limitarà la velocitat màxima de circulació a 40 km/h en els vials entre l'explotació i la xarxa bàsica.
  7. Es cobriran completament els materials transportats per vehicles i camions abans de sortir del recinte.
  8. Els acopis es taparan amb lones o similars de material, s'hi instal·laran elements de protecció del vent o s'hi faran recs periòdics de forma prèvia amb la periodicitat necessària per minimitzar la resuspensió de pols, especialment en dies ventosos.
  9. S'adoptaran les mesures preventives adients per evitar produir núvols de pols en les activitats de càrrega, descàrrega i/o manipulació de materials pulverulents des de camions, en apilaments o al front d'explotació.
- Gasos de combustió

Es revisaran periòdicament els motors de combustió i els tubs d'escapament del grups electrògens, maquinària i vehicles de transport de l'activitat extractiva.

### **c.2.3) Biogàs**

1. Per tal de garantir la correcta gestió del biogàs generat al dipòsit de residus caldrà que es disposi d'una xarxa de desgasificació que assegurï la captació eficaç del biogàs a mesura que es generi. El titular del dipòsit controlat ha de:
  - a. Dissenyar i planificar les diferents etapes del sistema d'extracció de biogàs per ajustar-lo a les necessitats del dipòsit i maximitzar l'extracció de biogàs.
  - b. Gestionar, revisar i ajustar el sistema d'extracció periòdicament per maximitzar la recollida dels gasos d'abocador.
  - c. Revisar de forma regular l'estat de tots els sistemes de segellat i la infraestructura d'abocador (incloent el control de les emissions difuses de gasos) i mantenir-los o reparar-los de forma immediata per garantir que les fuites són detectades i reparades tan aviat com sigui possible.
  - d. Extreure biogàs de totes les zones on s'hi hagin dipositat residus biodegradables. El disseny de l'àmbit d'activitat de cadascun dels pous d'extracció ha d'assegurar que el 100% de l'àrea susceptible de contenir gas està coberta.
  - e. Prendre les mesures necessàries per reduir al mínim l'entrada d'aire a la massa de residus.
  - f. Iniciar l'extracció de biogàs d'abocador tan aviat com sigui possible després de la disposició de residus.





- g. Extreure el biogàs d'abocador de la cel·la en operacions. Això ha d'incloure:
- l'ús de sistemes de captació de biogàs temporals, que caldrà segellar de forma temporal o permanent tan aviat com sigui possible.
  - la cobertura dels residus dipositats de manera que la superfície exposada a l'atmosfera sigui com a màxim de 800 m<sup>2</sup>.
- h. Assegurar que no hi ha risc important de migració o d'acumulació de biogàs cap a fora de l'abocador a través del subsòl fora de l'abocador.

## 2. Planificació i disseny de la xarxa de extracció de biogàs

- a. El titular del dipòsit ha d'utilitzar un model per estimar i predir la generació de biogàs en tot el cicle de vida del dipòsit. Els resultats del model es faran servir com a guia per planificar i dissenyar la implementació gradual del sistema d'extracció de biogàs. El model ha de mantenir-se al dia, revisant els resultats com a mínim anualment, usant dades específiques de l'abocador, com ara les entrades de residus reals. En funció dels resultats del model s'ha de revisar la planificació i el disseny del sistema d'extracció de biogàs.
- b. Els resultats, les especificacions del model i la revisió de la planificació o disseny de la xarxa d'extracció es trametan anualment al Servei de Vigilància i Control de l'Aire.
- c. Des de l'inici de la deposició de residus i en cas que no es consideri sostenible el manteniment d'un sistema d'extracció activa, a partir que hi hagi present biogàs al dipòsit s'ha de tractar el biogàs a través de sistemes passius de captació i sistemes d'oxidació de metà passius (biofiltres, torres de rentat, filtres de carbó actiu,...) o utilitzant tècniques de bio-oxidació o la crema en torxes de baix poder calorífic.
- d. Si, a causa de la naturalesa dels residus acceptats, de les seves característiques físiques o el grau de maduresa del residu, no es generen quantitats significants de biogàs (percentatge de metà inferior al 30% o cabal de biogàs inferior a 25 Nm<sup>3</sup>/h) la Direcció general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic podrà eximir de l'obligació de disposar del sistema d'extracció actiu però caldrà mantenir un sistema passiu de captació i d'oxidació de metà.

## 3. Gestió del biogàs

- a. S'ha de recuperar l'energia del biogàs captat, bé al mateix establiment o per tercers.
- b. En cas que el titular del dipòsit consideri que no és viable la recuperació energètica ha de demostrar a l'autoritat competent que hi ha raons específiques pròpies de l'abocador per les quals no és factible l'aprofitament energètic, a través d'un anàlisi de costos i beneficis. Aquest anàlisi de costos i beneficis, no ha de considerar els costos derivats de les despeses necessàries de l'extracció i l'eliminació en torxa del biogàs. Aquest estudi seguirà el que s'indica a BREF



d'Aspectes econòmics i efectes creuats per tal d'avaluar l'impacte de la solució proposada tenint en compte tant els impacte ambientals com els econòmics.

- c. En cas que el biogàs generat al dipòsit no s'aprofiti energèticament, anualment el titular del dipòsit presentarà un estudi que demostrï que hi ha raons específiques pròpies de l'abocador per les quals no és factible l'aprofitament energètic, a través d'un anàlisi de costos beneficis. Aquest estudi haurà de contenir les dades actuals de l'abocador i les previsions de generació de biogàs actualitzades amb les dades reals de funcionament.
- d. El resultat de l'estudi d'aprofitament energètic, les especificacions del model i la revisió de la planificació o disseny de la xarxa d'extracció es trametran anualment al Servei de Vigilància i Control de l'Aire.
- e. En cas que no es pugui aprofitar energèticament, es vehicularà el biogàs cap a un sistema de tractament (torxa, tècniques d'oxidació,...).
- f. Les torxes que s'utilitzin com a sistema de tractament del biogàs hauran de complir següents condicions:
  - Disposar d'un sistema de registre del temps de funcionament del torxa, així com, del cabal de biogàs tractat.
  - Assolir, com a mínim, una temperatura de 900 °C.
  - Tenir un temps de residència dels gasos de combustió de com a mínim de 0,3s.

#### 4. Mesures del biogàs

- a. El titular haurà de mesurar, com a mínim amb una periodicitat mensual, el percentatge en volum de CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> del biogàs generat al dipòsit. En funció de l'estat de les fases del dipòsit, les mesures de biogàs es faran en funció de l'estat de la fase:
  - Per fases segellades de forma provisional o definitiva, amb sistema de captació i evacuació de biogàs instal·lat i en funcionament, les mesures es faran abans d'enviar el biogàs a torxa o aprofitament energètic. A més es mesurarà el cabal i es donarà un valor mig horari anual del biogàs enviat a torxa o valorització energètica.
  - Per fases no segellades que tenen una xarxa de pous de captació i evacuació de biogàs que encara no està vehiculant el biogàs cap a aprofitament energètic o tractament, les mesures de biogàs es faran en cadascun dels pous de captació.
- b. Anualment, el titular haurà de trametre aquestes mesures al Servei de Vigilància i Control de l'Aire en format electrònic de fulla de dades.

#### 5. Eficiència de la captació de biogàs

- a. Anualment, el titular haurà de demostrar que la xarxa de captació de biogàs compleix amb una mínima eficiència de captació de les fases segellades



provisional o definitivament, o en procés de segellament. Per tal de calcular l'eficiència de la captació de biogàs es seguirà el següent procediment:

- b. Es revisarà l'estat de la cobertura de les diferents fases i s'identificaran les possibles esquerdes o desnivells que generin vies preferents per la fuga del biogàs cap a la superfície. En cas de detectar-se vies preferents; es reportaran a través de fotografies, es mesurarà l'emissió (concentració i cabal) i es documentaran (posició en UTM, emissió superficial, cabal mesurat,...). Es farà un estudi de les emissions superficials en aquestes vies preferents indicant el volum de biogàs anual emès, estimant una emissió constant segons la concentració mesurada.
- c. Es faran mesures de volum i composició de biogàs emès superficialment per cadascuna de les fases, fent com a mínim 3 mesura per hectàrea. Caldrà justificar la distribució geogràfica dels punts per tal d'assegurar que les mesures són representatives de l'emissió total de la fase a través d'una termografia de la superfície. Amb l'àrea de cada fase, i considerant una emissió constant durant tot l'any, es determinarà el volum de biogàs emès per cada fase, en un any.
- d. Es determinarà el volum total de biogàs enviat a tractament o aprofitament energètic per cada fase a partir de les mesures fetes.
- e. Es valorarà l'eficiència de la captació del biogàs comparant el volum del biogàs emès per la superfície de cada fase amb el volum del biogàs vehiculat a tractar per cada fase del dipòsit. La captació de biogàs es considerarà eficient si es demostra que es vehicula a la torxa o a aprofitament energètic més d'un 80% de la suma del biogàs emès per superfície i del biogàs vehiculat a cremar.
- f. En cas que una fase de segellament no compleixi amb l'eficiència de captació requerida caldrà adequar el sistema de captació de biogàs o realitzar les oportunes mesures correctores i tornar a repetir la verificació de l'eficiència del sistema de captació de biogàs.

El resultat obtingut es trametrà al Servei de Vigilància i Control de l'Aire.

### **c.3) Aigües.**

#### **c. 3.1) Abocament d'aigües condicions**

- No s'autoritza cap abocament a domini públic hidràulic. En cas que l'empresa ARRINS, SL, vulgui modificar aquesta condició haurà de sol·licitar una modificació de l'autorització ambiental.
- L'empresa ARRINS, SL, haurà de vetllar per mantenir en condicions adequades de funcionament, impermeabilitat i estanquitat les instal·lacions d'emmagatzematge i evitar qualsevol afecció al medi hídic.
- L'empresa ARRINS, SL, resta obligada a conservar les obres i instal·lacions en perfecte estat d'utilització, realitzant al seu càrrec els arranjaments ordinaris i extraordinaris que calgui.



- L'atorgament de l'autorització ambiental no deixa exempta l'empresa ARRINS, SL, de sol·licitar altres permisos i/o autoritzacions que legalment correspongui.
- L'Administració hidràulica, directament o amb l'auxili d'empreses col·laboradores, podrà efectuar aquelles inspeccions que estimi convenients d'acord amb els articles 252 i 255 del Reglament del domini públic hidràulic. En el mateix acte de la inspecció, si així ho exigeixen les circumstàncies, o mitjançant requeriment posterior, podrà assenyalar els arranjaments que calgui realitzar o les mesures que calgui adoptar, restant obligat el beneficiari a fer-ho en el termini que s'estableixi.
- Les despeses que es puguin originar per la inspecció i vigilància de les obres i instal·lacions seran a càrrec del beneficiari.
- L'empresa ARRINS, SL, no podrà destinar les obres executades a usos diferents dels autoritzats.
- L'interessat resta obligat al pagament del cànon de l'aigua en els termes establerts al Text refós de la legislació en matèria d'aigües a Catalunya aprovat per Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre.
- D'acord amb l'article 86 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, l'Agència Catalana de l'Aigua procedirà a la tramitació d'expedient sancionador si l'empresa ARRINS, SL, produeix alguna infracció que incompleixi la normativa sectorial vigent.

#### **c. 4) Prevenció d'incendis forestals**

Es proposa que l'activitat doni compliment fins a la seva clausura i segellat final, les següents mesures de prevenció d'incendis forestals:

Es tindrà en compte si s'escau a més de les mesures que seguit es proposa, el que disposa el Reglament RD 2267/2004, de 3 de desembre, contra incendis en el establiment addicionalment a les mesures i controls específics que puguin establir el RD 314/2006, de 17 de març que aprova el Codi Tècnic de l'Edificació Document Bàsic de Seguretat i Incendis (CTE DB-SI).

- L'activitat en cas de disposar d'un Pla d'Emergència Intern l'incorporarà al Pla d'Actuació Municipal (PAM) de l'Ajuntament de Rubí.
- El dipòsit controlat (D.C.) disposarà de dos hidrants de 100 mm cadascun, separats a una distància mínima de 400 m disposant d'una dotació de mànega de 25 mm (tipus forestal) que permeti poder cobrir en cas d'incendi forestal el perímetre de l'activitat que pren contacte sobre la superfície forestal, i del següent material d'extinció: derivació de 100/25 mm de diàmetre i llança, material tot ell que haurà de trobar-se adequat conforme l'Ordre 2 de maig de 1995, per la qual s'estableixen actuacions de control de característiques de la maquinària i el material agrícola i forestal.
- Els hidrants s'hauran de proveir d'un dipòsit d'aigua i/o d'una instal·lació que garanteixi el seu ús durant un temps mínim de dues hores (240 m<sup>3</sup>) amb una



pressió mínima -a punta de llança- de 7 bar.

- Es disposarà d'un grup autònom d'extinció d'incendis forestals remolcat o transportat, que compleixi amb els requisits de l'Ordre de 2 de maig de 1995, per la qual s'estableixen actuacions de control de característiques de la maquinària i el material agrícola i forestal, amb una capacitat mínima de 600 litres, i amb el vehicle adequat per a la seva utilització, equipat amb el material d'intervenció (mànegues i llances) que es detalla a l'esmentada Ordre, de manera que permeti una actuació immediata en cas d'emergència.
- Si de forma alternativa, l'activitat disposés d'una cuba d'aigua pel rec dels camins, aquesta haurà d'anar equipada d'un grup motobomba i amb mànega de 25 mm (necessària per a recórrer en perímetre la meitat de l'activitat), una llança de regulació i les connexions necessàries. La bomba de pressió i els materials d'intervenció citats han de complir amb el que disposa l'Ordre de 2 de maig de 1995, per la qual s'estableixen actuacions de control de característiques de la maquinària i el material agrícola i forestal.
- El D.C. haurà de disposar d'un amàs de terra amb un volum mínim disponible de 24 m<sup>3</sup>, en zona pròxima a la d'abocament, a punt per a ser utilitzat en cas d'un incendi interior produït dins del vas.
- En cas de que calgui disposar d'una torxa de cremació de gasos, en ser generadora de flama, s'haurà d'emplaçar, de forma preferent, en la zona més central i interior de l'activitat, i el cremador haurà de ser del tipus flama oculta, per tal d'evitar que qualsevol element sorgit del dipòsit controlat es pugui vectorialitzar -pel vent-, encès des de la torxa vers la superfície forestal.
- En totes les actuacions realitzades amb màquines, siguin automotrius o no, que utilitzin materials inflamables 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.
- El perímetre del D.C. disposarà d'una zona de seguretat de 10 m segons disposa l'article 1 del Decret 64/95, com una franja de terreny lliure (10 m) de vegetació baixa i arbustiva, d'arbres i de restes vegetals o de qualsevol mena de material que pugui propagar el foc i a continuació d'aquesta, s'hi disposarà addicionalment una franja de protecció de 25 m, definida segons estableix el Decret 123/2005, de 14 de juny.
- L'entorn del dipòsit s'ha de mantenir periòdicament net dels objectes abocats que el vent pugui desplaçar (especialment papers i plàstics).
- Els camins interiors i la zona d'accés principal, s'hauran de mantenir nets de vegetació arbustiva baixa, retirant les restes de la neteja a 20 m de cada costat del vial.
- En cas d'existir dins l'activitat generadors elèctrics, 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'un mataguspines mallat d'un pas màxim de 2mm.



- S'alertarà del risc d'incendi forestal amb la col·locació de cartells informatius en les zones més properes a la superfície forestal i es disposarà de sistemes de comunicació per poder avisar als bombers en cas d'emergència.
- Dins del període comprés entre el 16 d'octubre i el 14 de març es tindrà en compte el que preveu l'Ordre MAB 62/2003, per la qual es despleguen les mesures preventives que estableix el Decret 64/95, 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.
- Dins del període comprés entre el 15 de març i el 15 d'octubre: Les actuacions que es realitzi a l'interior del DC que utilitzin foc o generin guspises, hauran de sol·licitar autoritzacions gestionades per la Direcció General d'Ecosistemes Forestals i Gestió del Medi del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. La informació, consulta i la obtenció de documents i permisos es troba a la plana web de prevenció d'incendis forestals de la Generalitat de Catalunya.
- Es prohibeix la realització de treballs que generin restes vegetals entre el 15 de juny i el 15 de setembre, en els municipis considerats d'alt risc d'incendi forestal, inclosos en l'annex del Decret 64/95. Es podrà sol·licitar autorització expressa en els casos en què sigui imprescindible fer aquests treballs per a l'exercici de l'activitat, i caldrà omplir el model de sol·licitud que es disposa a la pàgina web citada i, si s'escau, l'activitat rebrà la corresponent autorització, en la qual s'establirà les dates de l'autorització i les mesures i condicions que s'hauran d'observar per tal d'evitar el perill d'incendi.
- En la restauració del dipòsit controlat, sigui en les corresponents fases de clausures periòdiques o en la definitiva, és recomanable que utilitzi en la seva replantació -de forma preferent- espècies herbàcies i arbòries que siguin menys piròfiles.
- Les mesures establertes hauran de ser comprovades en cada inspecció que l'establiment es trobi obligat a realitzar.
- D'acord l'article 18 del Decret 64/95, el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació queda facultat per establir mesures extraordinàries per risc d'incendi forestal.
- D'acord els articles 14.3 i 16.4 del Decret 64/95, 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

## **C.5) Mesures relatives als aspectes mediambientals de competència municipal**

### **C.5.1) Soroll i vibracions**

L'exercici de l'activitat no podrà emetre nivells sonors que generin valors d'immissió acústica en habitatge veí, que superin els valors límits definits en l'annex 3 del Decret 176/2009, de 10 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28



de juny, de protecció contra la contaminació acústica. Concretament en habitatges rurals (A3), els valors màxims d'immissió de l'ambient exterior són:

Annex 3

Franja horària	Valor límit en dBA (A3)	Valor Límit en dBA (A4)
7 a 21 h	52	55
21a 23 h	52	55
23 a 7 h	42	45

En habitatges en zona d'alta sensibilitat acústica (A4), els valors màxims d'immissió de l'ambient exterior són:

Annex 5

Franja horària	Valor límit en dBA (A3)	Valor límit en dBA(A4)
7 a 21 h	52	55
21a 23 h	52	55
23 a 7 h	42	45

Els nivells de la immissió sonora generats per l'activitat no han de superar els valors límit d'immissió diürns, vespertins i nocturns que fixa l'annex 3 i l'annex 5 de la Llei 16/2002, de 28 de juny, corresponents a la zona de sensibilitat acústica d'A3 o A4 de cada receptor sensible.

En cas de superar els valors límits fixats, s'aturarà la font responsable de soroll fins que s'hagin d'aplicat mesures correctores que donin compliment amb la normativa d'acústica.

### C.5.2) Olors

S'haurà de donar compliment a l'article 42 cinquè apartat 2 del Pla General d'Ordenació Urbanística que textualment diu: "No s'admetrà cap emissió ni la manipulació de matèries que produeixin olors en tal quantitat que puguin ésser fàcilment detectades sense instruments en la línia de la propietat de la parcel·la des d'on s'emeten els esmentats olors".

### c. 6) Contaminació lumínica

1- Pels nous punts de llum s'ha de complir:

a) Tipus de làmpades:

Les làmpades han de ser de tipus II o I (segons definició de l'apartat 1 de l'Annex 2 del Decret 190/2015. En el cas de no poder justificar documentalment els criteris esmentats s'accepten les làmpades de temperatura de color igual o inferior a 3.000K, per al tipus II). Les làmpades han de ser de classe A, A+, A++.

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

2- La disposició transitòria primera de la Llei 16/2001, de 31 de maig, d'Ordenació Ambiental de l'enllumenat per a la protecció del medi nocturn estableix que ha de cessar el funcionament de:

- Làmpades de vapor de mercuri d'alta pressió.



- Llums que tenen un flux d'hemisferi superior instal·lat superior al 50%.
- 3- La instal·lació d'il·luminació exterior ha de romandre apagada quan no sigui necessària.

### **C.7) Condicions d'Avaluació i Restauració d'Activitats Extractives**

La present resolució substitueix i deixa sense efecte el programa de restauració establert a la Resolució de 15 de gener de 2009, relativa a la sol·licitud d'autorització ambiental de l'activitat extractiva "Sibila", atorgada a l'empresa Progreso y Desarrollo Industrial del Mediterraneo, SL.

### **C.8) Condicions anormals en règim d'explotació**

El titular de l'activitat comunicarà a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic les mesures relatives a les condicions d'explotació diferents a les normals que hagi aplicat i que afectin al medi, com són, entre d'altres, la posada en funcionament, les fuites, les errades de funcionament, les aturades momentànies i el tancament definitiu de l'activitat.

### **C.9) Incidents i accidents**

En cas d'accident o incident que afecti de forma significativa al medi ambient, el titular de la instal·lació informarà immediatament la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA), i prendrà d'immediat les mesures per a limitar les conseqüències mediambientals i evitar altres possibles incidents o accidents, informant de les mesures adoptades a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA). L'òrgan competent avaluarà les mesures adoptades i, si escau, exigirà al titular que prengui les mesures complementàries que siguin necessàries per a aquesta finalitat, sens perjudici de la Llei 26/2007, de 23 d'octubre de responsabilitat mediambiental.

### **C.10) Incompliment de l'autorització**

En cas d'incompliment de les prescripcions establertes a l'autorització, el titular de la instal·lació informarà immediatament la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA) i prendrà d'immediat les mesures necessàries per a tornar a assegurar el compliment en el termini més breu possible, informant de les mesures adoptades a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic. L'òrgan competent avaluarà les mesures adoptades i, si escau, exigirà al titular que prengui les mesures complementàries que siguin necessàries per a aquesta finalitat.

En cas que la infracció de les prescripcions de l'autorització suposi un perill imminent per a la salut humana, o amenaci amb causar un efecte nociu significatiu immediat en el medi ambient, s'ha de suspendre l'explotació de les instal·lacions, o de la part que correspongui, fins que no es pugui tornar a assegurar el compliment de les prescripcions establertes a l'autorització.

### **C.11) Tancament de la instal·lació i controls sobre sòls i aigües subterrànies**

El titular de l'activitat ha de mantenir i supervisar periòdicament les mesures que





garanteixen la protecció del sòl i de les aigües subterrànies.

En cas de tancament total o parcial de la instal·lació, el titular ha de comunicar a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA), el cessament de l'activitat, informant de la data prevista per al tancament. L'esmentada comunicació ha de venir acompanyada d'una memòria en la qual s'especifiquin les actuacions que el titular hagi portat a terme per evitar qualsevol risc de contaminació en relació amb el cessament, total o parcial, de l'activitat, i més concretament en relació amb la protecció del sòl i de les aigües subterrànies.

En qualsevol cas s'estarà al que disposen els articles 66 de la Llei 20/2009 de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, i l'article 22 bis de la Llei estatal 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació.

### **C.12) Actuacions de seguiment.**

D'acord amb l'article 68.2 de la Llei 20/2009, de 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 l'article 12 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 que s'instrumenta mitjançant el Pla i els Programes d'Inspecció Ambiental Integrada que aprova la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, i els controls sectorials que s'estableixen en aquesta proposta de resolució.

#### **d) Controls sectorials**

##### **d.1) Vector residus**

- Àmbit i aspectes generals

Els controls que s'indiquen a continuació seran realitzats per una entitat col·laboradora de medi ambient i tramesos per valoració, com a mínim, a l'ARC.

- Control previ a l'inici de l'activitat

Abans que comencin les operacions d'abocament s'ha de comprovar que l'emplaçament i les instal·lacions del dipòsit controlat compleixen les condicions establertes en aquesta autorització. En particular caldrà comprovar que:

- a) Estan construïdes i són operatives les infraestructures de la fase I de l'activitat següents:
  - Condicionament de la primera fase del vas, verificant que són correctes els diferents controls, assaigs i certificats establerts a l'autorització pels materials d'impermeabilització mineral i drenatge, geosintètics, etc.
  - Sistema de captació de lixiviats.
  - Pous de registres de lixiviats del sector condicionat.
  - Accés exterior.
  - Tanca, camins i cunetes d'aigües pluvials perimetrals del recinte.
  - Infraestructures auxiliars: edifici de control, bàscula, etc.
  - Basses de lixiviats i de pluvials d'explotacions, amb tots els elements de mostreig i seguretat.



- Xarxes de control d'aigua subterrània i de lixiviats.
- Estació meteorològica.

b) Es disposa de la següent informació:

- Informe descriptiu de les millores o modificacions realitzades a la fase I respecte al que estava construït abans de l'autorització ambiental, si s'escau.
- Revisió del manual d'explotació, segons el contingut mínim establert.
- Caracterització hidrogeoquímica de la xarxa de control d'aigua subterrània i dels punts de control de la qualitat de les aigües superficials d'acord amb el punt I-4.1 del Decret 1/1997 per disposar d'un nivell de referència.
- Presentació davant de l'ARC de la documentació relativa al compliment de les obligacions com gestor de residus del punt 4 de les obligacions com gestor de residus.

- Control del condicionament previ a l'inici d'activitat de noves fases o zones del vas

En base al projecte aprovat i les condicions establertes en aquesta autorització, abans que comencin les operacions d'abocament a una nova fase o zona del vas, s'ha de comprovar el seu correcte condicionament, com a mínim, amb la verificació de:

- el condicionament de la nova zona o cel.la (capes d'impermeabilització mineral i drenatge, geosintètics, etc.);
- l'informe descriptiu del condicionament, inclòs el seu aixecament topogràfic final i comprovant que està dins del perímetre del vas condicionat i que són correctes els diferents controls, assaigs i certificats establerts;
- si escau, la correcta construcció de noves infraestructures auxiliars com poden ser: conduccions de lixiviats, basses, punts de control analític de lixiviats, etc;
- l'actualització del Manual d'explotació, si escau, amb la incorporació del nou plànol topogràfic de la situació real de les infraestructures construïdes i de la superfície condicionada del dipòsit controlat.

- Control del segellament del dipòsit controlat

En el moment que en una part o a la totalitat del dipòsit s'hagin instal·lat les capes de segellament s'ha de realitzar un control de comprovació in situ que el segellament s'ha executat d'acord amb la documentació aprovada, els requeriments de l'autorització i la normativa vigent i que el contingut de l'informe del segellament realitzat per l'empresa ARRINS, SL, és correcte.

- Control de l'acabament del període post-clausura

Per tal de poder donar per acabat el període de gestió post-clausura caldrà realitzar un control de la instal·lació en què es verificarà que ARRINS, SL, ha emès informes justificatius que el dipòsit de residus no comporta un risc significatiu per a la salut de les persones i per al medi ambient. Aquest control es realitzarà prèvia anàlisi dels controls efectuats a l'establiment durant el període de gestió post-clausura.

## **d.2) Vector atmosfera**

Abans d'un any de la resolució de la present autorització caldrà presentar un control inicial atmosfèric de l'establiment (CAE) per comprovar que es dona compliment a les condicions fixades en aquesta Resolució pel que fa al vector aire.



Segons l'article 16 del Decret 139/2018, de 3 de juliol, s'ha de realitzar un control en el termini màxim de 3 anys des de la data de la darrera acta del darrer CAE d'acord amb el grup B de la classificació CAPCA.

Cada 3 anys, una entitat de control habilitada farà un control de les emissions de partícules sedimentables segons la metodologia descrita a la ITVCA-08 i prenent com a valor de referència indicatiu una concentració de 300 mg/m<sup>2</sup>·dia.

L'Entitat trametrà aquests mesuraments al Servei de Vigilància i Control de l'Aire segons protocol establert .

### **d.3) Ajuntament**

#### Olors

Abans de la posada en marxa de la instal·lació caldrà que l'empresa refaci i justifiqui a l'Ajuntament un nou estudi d'olors donant compliment a l'article 42 cinquè del Pla general d'Ordenació.

#### Soroll

Cal que l'empresa valori l'impacte acústic i apliqui els canvis en els projectes i manual d'explotació que siguin necessaris, per complir amb la normativa.

D'acord amb la valoració feta des del Servei de Prevenció i Control de la Contaminació Acústica i Lumínica de la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.

A l'entrada en funcionament de l'activitat caldrà presentar a l'Ajuntament un informe acústic per tal d'avaluar el seu compliment d'acord amb l'annex 3 i amb l'annex 5 de la Llei 16/2002. En cas que no estigui en funcionament el canó d'aire, caldrà presentar aquest mesurament al seu funcionament independentment dels informes acústics segons annex 3.

Caldrà comprovar el compliment dels objectius de qualitat acústica establerts en els receptors sensibles més propers, d'acord amb les prescripcions tècniques. El mesurament en ambient exterior es fa a l'interior de l'habitatge sensible, a les dependències d'ús sensible al soroll i al mig de la finestra completament oberta. En cas que no sigui possible accedir-hi, es fa a peu de carrer, a una distància d'entre 0,5 i 2 metres de les façanes dels receptors.

Aquests controls acústics tenen una periodicitat bianual i els fa una entitat de control habilitada de l'àmbit sectorial de la prevenció de la contaminació acústica (EC-PCA) que sigui tipus A pel que fa als requisits d'independència i imparcialitat.

### **e) Inspeccions ambientals integrades**

No es podrà iniciar l'activitat associada a les instal·lacions previstes en aquesta autorització ambiental sense que el titular presenti una declaració responsable, de conformitat amb l'article 69 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, indicant la data d'inici i el compliment de les condicions fixades en l'autorització.

A partir de la data d'inici, l'òrgan competent programarà una inspecció ambiental integrada de l'establiment, a executar en el termini màxim d'un any. Del resultat d'aquesta



inspecció ambiental integrada i de l'avaluació periòdica dels riscos ambientals de l'establiment, segons la metodologia establerta anualment en el Programa d'Inspecció Ambiental Integrada de Catalunya, l'òrgan competent determinarà la freqüència en què es programaran les inspeccions ambientals integrades de l'establiment.

Les inspeccions ambientals integrades tindran per objecte comprovar el compliment de les prescripcions específiques de l'autorització ambiental, les prescripcions establertes en aquesta Resolució, així com els requeriments legals ambientals aplicables.

En aquestes inspeccions també es comprovarà si s'han realitzat els controls sectorials establerts, d'acord amb la metodologia i la freqüència que sigui aplicable, i que els seus resultats garanteixen el compliment dels valors límit d'emissió fixats.

Les actuacions materials d'inspecció que formin part de les inspeccions ambientals integrades seran realitzades per entitats col·laboradores de l'administració, degudament habilitades com a Entitats Ambientals de control (EAC), o si s'escau, per altres entitats designades per l'òrgan competent en matèria d'inspecció ambiental integrada, d'acord amb l'article 30.1 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 d'acord amb l'article 68 ter.5 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.

A partir de la resolució d'autorització de la clausura (tancament) del dipòsit controlat i d'inici del període de post-clausura, l'establiment deixarà d'estar cobert pel Pla d'Inspecció Ambiental Integrada i subjecte a les Inspeccions ambientals integrades. El seguiment i vigilància ambiental del dipòsit controlat es portarà a terme per part de l'Agència de Residus de Catalunya i d'acord amb allò previst a l'apartat C.1.13 "Període de gestió (control i manteniment) postclausura del dipòsit" de les prescripcions tècniques.

#### **f) 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 Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic dins del termini fixat en l'article 3 del Reial Decret 508/2007, de 20 d'abril.

#### **g) Revisions**

D'acord amb l'article 62.1 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic revisarà d'ofici l'autorització ambiental, d'acord amb el procediment regulat a l'article 63 de la Llei 20/2009 i l'article 26 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. Aquesta revisió també es pot iniciar a instància de part.

Per altra part, la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic revisarà anticipadament l'autorització ambiental d'acord amb els supòsits contemplats a l'apartat 4 de l'article 62 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, o d'acord amb la norma sectorial ambiental que així ho disposi, si escau revisar les autoritzacions sectorials ambientals que estan integrades en l'autorització ambiental.

Mercè Rius Serra  
Directora general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic

Signat electrònicament



**Informe relatiu a les al·legacions presentades en el tràmit d'audiència a la proposta de resolució del projecte de l'empresa ARRINS, SL, per l'activitat del dipòsit controlat de residus Can Balasch, ubicat al paratge Can Balasch del terme municipal de Rubí (exp. B1AAI180006).**

En el tràmit d'audiència a la proposta de resolució, han presentat al·legacions les següents persones i entitats:

- Al·legacions empresa.
- Ajuntament de Castellbisbal.
- Ajuntament de Rubí: al·legacions presentades pel senyor Rafael Güeto Ortiz regidor de Planificació Territorial, Seguretat i Serveis. També l'Àrea d'Activitats de l'Ajuntament presenta informe resposta de les al·legacions a la informació pública.
- Senyor JLAN (particular)
- Senyor EB de I (particular)
- Senyor Albert Cañet Pujol president de l'Associació Catalana de Gestors de Residus de construcció i demolició i del senyor Carles Portabella de Nadal actuant en representació de la Societat **UTE SILVIA II**.
- Senyor Andreu Puigfel apoderat de la mercantil PUIGFEL i MERAN.
- Senyor JCL (particular).
- Al·legacions Associació Plataforma Rubí Sense Abocadors
- Al·legacions de la senyora Montserrat Rouse en representació de la Plataforma i les següents Associacions: Associació Plataforma Rubí Sense Abocadors juntament amb el Casal de Rubí, l'Associació de propietaris i veïns de les Valls de Sant Muç, l'Associació de veïns els Avets, l'Associació de veïns de Can Serrafossà, l'Alternativa ciutadana de Rubí, que s'adhereixen a les mateixes al·legacions.
- Senyor AVC (particular).
- Senyor JTC (particular).
- Senyora Belen Cañizar Bel del Grup Municipal AUP-AMUNT.
- Senyora Montserrat Rouse Palacios en nom propi i en representació de la Plataforma Rubí sense abocadors i com a representant d'altres associacions.
- Senyora SRA (particular/veí).
- Senyor PVG (particular/veí).



- Senyora OMM (particular/veí).
- Senyor CJAH (particular/veí).
- Senyora AMBG (particular/veí).
- Senyor Antonio García en representació del Grup municipal Veïns per Rubí.
- Senyor JGCS (particular/veí).
- Senyora ALR (particular/veí).
- Senyor JLC (particular/veí).
- Senyora TUS (particular/veí).
- Senyor JLU (particular/veí).
- Senyor GLA (particular/veí).
- Ajuntament de Sant Cugat del Vallès.

Les al·legacions han estat valorades pels diferents vectors ambientals en l'àmbit de les seves competències, per l'Ajuntament de Rubí, així com per l'empresa. Les valoracions efectuades s'han incorporat en aquest informe d'al·legacions.

#### **- Al·legacions presentades per l'Empresa**

*1- L'epígraf correcte de l'Annex I.1 de la Llei 20/2009 és el de l'Apartat 10 subapartat 6*

S'estima l'al·legació i es corregeix l'errada de transcripció de l'epígraf en la Resolució i es modifica la descripció de l'activitat.

*2- Tones any dels dipòsits de gasoli. Al·leguen (apartat a.5) Protecció del sòl, i concretament al quadre sobre les substàncies perilloses rellevants, s'indica que la quantitat de Gasoli notificada per l'empresa és de 179 m<sup>3</sup>/a, quan en realitat per la capacitat dels dipòsits -que es reflecteix correctament en el mateix quadre- és de 350 m<sup>3</sup>/a.*

S'accepta l'al·legació i es modifica el quadre de l'apartat a.5 Protecció de sòl, en la proposta definitiva de la següent manera:

Substància	Continguda en	Emmagatzematge	Quantitat (t/a)
Hidrocarburs totals de petroli (TPH)	Gasoli	2 dipòsits de 5.000 l	350 m <sup>3</sup> /a



**- Ajuntament Castellbisbal**

- *L'Ajuntament es ratifica en les mateixes al·legacions que va formular dins del tràmit d'exposició pública de l'expedient d'autorització ambiental de Can Balasch i que van estar desestimades en la proposta de resolució. També manifesta la seva disconformitat amb la instal·lació de l'indicat dipòsit que suposarà un greu perjudici ambiental pel municipi de Castellbisbal.*

Es desestima l'al·legació, ja que no presenta arguments nous que permetin justificar el canvi de criteri, reitera les al·legacions presentades a la informació pública i es dona per reproduït tot el que es va dir en la proposta de resolució.

Així mateix cal tornar a recordar que aquesta autorització s'està tramitant en compliment dels diferents pronunciaments judicials en els quals es va reconèixer el dret de l'empresa Arrins, SL, a obtenir la llicència d'activitats classificades per al dipòsit que havia sol·licitat l'any 1994 al paratge de Can Balasch, i de les diferents actuacions realitzades per l'Ajuntament de Rubí com són: atorgar la llicència d'obertura de l'abocador i l'emissió de l'acta de comprovació favorable.

**- Ajuntament de Rubí**

*El Senyor RAFAEL GÜETO ORTIZ regidor de Planificació Territorial, Seguretat i Serveis a les empreses, manifesta el següent:*

*Prèvia primera.- La classificació de l'activitat principal de l'establiment que consta a la sol·licitud d'autorització ambiental integrada no és correcta.*

*Prèvia segona.- Manca de coherència entre la documentació obrant a l'expedient B1AAI180006 i el PAE.*

*Prèvia tercera.- La proposta de resolució provisional s'ha dictat prescindint d'antecedents essencials. Concretament els informes redactats per Agro90, SL, i presentats per l'Ajuntament de Rubí en dates 14 de gener de 2019; 3 d'abril de 2019 i 11 de juliol de 2019.*

*Pel que fa a la prèvia primera.- La classificació de l'activitat principal de l'establiment que consta a la sol·licitud d'autorització ambiental integrada no és correcta.*

S'estima l'al·legació i es corregeix l'errada de transcripció de l'epígraf en la Resolució i es modifica la descripció de l'activitat.

*Pel que fa a la prèvia segona i tercera*

L'autorització ambiental i el PAE són procediments diferents, no entrarem a fer valoracions.

Els informes i al·legacions als quals fa referència, ja van ser valorats i considerats en la proposta de resolució de data 19 de desembre de 2019.





AL·LEGUEN el següent:

*I.- PEL QUE FA A LA TRAMITACIÓ DE L'AUTORITZACIÓ AMBIENTAL*

PRIMERA.- *Inadequació del procediment utilitzat. Normativa aplicable a la tramitació de l'autorització ambiental i efectes.*

*Manifesten que l'activitat està inclosa a l'Annex I i que li cal la presentació d'un estudi d'impacte ambiental i la consegüent Declaració d'Impacte.*

*També diuen que li és d'aplicació el procediment de la Llei 16/2017 de l'1 d'agost de Canvi Climàtic .*

*Sol·liciten coherència en el procediment de l'autorització ambiental i el PAE, la conseqüència seria la nul·litat de ple dret d'aquest procediment de conformitat amb l'article 47.1e) de la Llei 39/2015.*

Es desestima l'al·legació, ja que la tramitació que s'està fent té per objecte adequar l'activitat a la legislació vigent, i així es pot comprovar en tots i cadascun dels informes emesos pels diferents vectors.

L'empresa va presentar tota la documentació requerida i està seguint tots els tràmits establerts a la normativa actual.

Pel que fa a l'estudi d'impacte, el projecte presentat no està subjecte a l'esmentat procediment, atès que a l'any 1994, quan es va demanar a l'Ajuntament de Rubí la llicència d'activitat, a nivell estatal l'avaluació d'impacte ambiental venia regulada pel Reial Decret Legislatiu 1302/1986, de 28 de juny, d'avaluació d'impacte ambiental, i per la normativa autonòmica del Decret 114/1988, de 7 d'abril, d'avaluació d'impacte ambiental, i en els annexes de cap de les dues normes no es troba recollit el tipus de dipòsit de Can Balasch.

No va ser fins l'any 2001 amb la Llei 6/2001, de 8 de maig, de modificació del Reial Decret Legislatiu 1302/1986, de 28 de juny, d'avaluació d'impacte ambiental, on es troba identificada l'activitat de dipòsit controlat de les característiques del de Can Balasch.

La normativa ambiental aplicable l'any 1994 a l'abocador no requeria declaració d'impacte ambiental. Cal tenir en compte que l'avaluació ambiental dels projectes es porta a terme abans de la seva autorització i execució. En aquest sentit l'article 9.1 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, (modificada per la Llei 9/2018) estableix que no poden ser objecte d'avaluació d'impacte ambiental els projectes totalment o parcialment executats, i com és sabut el dipòsit de Can Balasch compta ja amb acta de comprovació favorable i llicència d'obertura.

SEGONA.- *Sobre la tipologia de residus admissibles d'acord amb la Sentència 35/2012, de 20 de gener.*

*En tant que s'està parlant d'un dipòsit controlat de residus no perillosos d'origen industrial, l'Ajuntament no està d'acord en que siguin admesos residus d'origen comercial exclosos dels serveis públics de gestió de residus municipals, i que d'acord amb la llicència atorgada en compliment de la sentència a més a més dels 4 codis de la Llista Europea de Residus (LER o CER) que la proposta provisional no admet, tampoc s'haurien d'admetre els 82 codis següents:*



010101, 010102, 010306, 010308, 020103, 020104, 020203, 020302, 020304, 020501, 020601, 020602, 030101, 030105, 030301, 040101, 040102, 040209, 040217, 050114, 050116, 050117, 050604, 050702, 060314, 060316, 060904, 061101, 061303, 070215, 080112, 100105, 100119, 100125, 100126, 100212, 100316, 100328, 100330, 100410, 100509, 100610, 100708, 100820, 100910, 100912, 100914, 100916, 101010, 101012, 101014, 101016, 101116, 101201, 101203, 101206, 101208, 101210, 101301, 101304, 101306, 101310, 101311, 101313, 101314, 110203, 120117, 120121, 150203, 160119, 160801, 160803, 160804, 170203, 180107, 180203, 190102, 190203, 190299, 190904, 190905, 200199.

S'estima parcialment l'al·legació.

Pel que fa a la modificació del redactat, no es pot modificar el redactat com es demana ja que només poden admetre residus exclosos dels serveis públics de gestió de residus municipals, siguin d'origen industrial o comercial (segons les definicions del Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus). L'activitat és un dipòsit controlat de residus d'origen industrial i comercial exclosos dels serveis públics de gestió de residus municipals (resumint, es parla de dipòsits industrials) per complir el Pla Territorial Sectorial d'Infraestructures de Gestió de Residus Municipals de Catalunya (PINFRECAT20) aprovat pel Reial Decret 209/2018 de 6 d'abril, que planifica les activitats de gestió de residus municipals que s'ha de realitzar a través de serveis públics de recollida. Això és perquè el dipòsit controlat que ens ocupa té restringit l'origen dels residus per tal que no gestioni residus municipals de l'àmbit del Pinfrecat20.

Pel que fa als tipus de residus amb codis LER admissibles a la instal·lació, tal i com es va descriure als informes vectorials de residus de data 10/04/2019 i 6/11/2019, s'ha considerat que estan autoritzats a la llicència municipal d'instal·lació de l'activitat atorgada per l'Ajuntament de Rubí que s'està adequant a la normativa vigent de residus. L'al·legació de l'Ajuntament llista 82 codis LER que no s'haurien d'admetre i, per tant, aquest codis no són admissibles en l'autorització en tràmit al no estar aprovats per la llicència municipal atorgada per aquest Ajuntament.

Per tant, s'estima parcialment l'al·legació i no s'admeten a l'autorització en tràmit els 82 codis LER que d'acord amb l'al·legació de l'Ajuntament de Rubí no s'haurien d'admetre segons la llicència atorgada.

Es modifiquen les prescripcions tècniques c.1) Condicions per la gestió de residus i sòls contaminats, els punts 2.5, 2.6 i 2.7 de l'apartat "2. Residus admissibles al dipòsit controlat" de la proposta de la següent manera:

- 2.5 Els tipus de residus pels quals s'autoritza la instal·lació, amb llicència municipal atorgada per l'ajuntament, seran no perillosos d'acord amb l'actual normativa vigent amb els codis Llista Europea de Residus (CER o LER) següents:

020303, 020401, 020701, 020702, 020703, 020704, 030307, 030308, 030310, 040108, 040109, 040215, 040221, 040222, 060603, 070213, 070217, 070514, 080118, 080201, 080313, 080318, 080410, 090107, 090108, 090110, 100101, 100102, 100103, 100115, 100117, 100124, 100201, 100202, 100208, 100210, 100302, 100305, 100320, 100322, 100324, 100501, 100504, 100511, 100601, 100602, 100604, 100701, 100702, 100703, 100704, 100804, 100809, 100811, 100814, 100816, 100903, 100906, 100908, 101003,



101006, 101008, 101103, 101105, 101110, 101112, 101120, 101212, 110502, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 120113, 150103, 150106, 150109, 160112, 160120, 160304, 161102, 161104, 161106, 170107, 170302, 170504, 170508, 170604, 180101, 180104, 180201, 180206, 190112, 190114, 190116, 190118, 190119, 190401, 190501, 190502, 190503, 190801, 190802, 190901, 191002, 191004, 191006, 191208, 191212, 191302, 200111, 200138, 200141, 200203, 200301, 200303, 200306 i 200307.

- 2.6. Quan la persona productora o posseïdora del residu tingui la resolució favorable d'acord amb el procediment previst a l'article 5 del Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya, es podran admetre els residus que no tenen la via de gestió D05 amb els codis LER següents:

010408, 010409, 010410, 010411, 010412, 010413, 020110, 110206, 150101, 150102, 150104, 150105, 160306, 180208, 200108, 200110 i 200302.”

- El punt 2.7 de la proposta de resolució, s'elimina, ja que tècnicament no és necessari citar els residus no admissibles a l'autorització, considerant que ja s'han justificat suficientment en aquesta valoració i en la proposta de resolució i el seu annex.

***TERCERA.- Sobre el volum del dipòsit que preveu la llicència d'activitats atorgada en compliment de la Sentència 35/2012.***

*L'ajuntament no qüestiona que la capacitat màxima admissible és d'1.085.000 m<sup>3</sup>, però considera que el projecte presentat només defineix com es dipositaran 958.674m<sup>3</sup> de residus, i sol·licita requerir al promotor per tal que elimini del projecte qualsevol referència als 126.326 m<sup>3</sup> de residus que, d'acord amb el que s'ha exposat sobre superfície en planta i cotes màximes i de fons, no tenen cabuda al dipòsit.*

Es desestima l'al·legació, ja que els límits d'actuació del projecte que defineixen com es dipositaran 958.674 m<sup>3</sup> de residus (que és un volum inferior a la capacitat màxima admissible d'1.085.000 m<sup>3</sup>) són càlculs volumètrics fets pel sol·licitant per adequar l'activitat a la llicència municipal atorgada i no han estat sol·licitats pel vector residus.

Pels aspectes tècnics de gestió de residus s'ha considerat que l'ajuntament ha atorgat llicència a una activitat amb dos límits diferents: un de capacitat màxima i un altre de morfologia en base a uns límits d'actuació topogràfics.

Aquests dos límits diferents s'han adaptat a les prescripcions tècniques pel vector residus, s'ha fixat la capacitat màxima en tones de residus i s'ha establert la morfologia en base a les cotes màximes i de fons de l'activitat, concretament a l'apartat c.1) Condicions per la gestió de residus i sòls contaminats de la proposta, destaquem el següent:

- Punt 1.3. la quantitat total de residus a dipositar a la instal·lació és de 1.302.000 t de residus, que s'ha fixat d'acord amb el punt 2n de l'article 8.1.b del Reial Decret 1481/2001 a partir de la documentació tècnica presentada dins l'expedient.
- Punt 6, respecte a les condicions constructives del vas d'abocament que inclouen límits pel perímetre del vas condicionat i per les cotes de fons del vas en base als plànols del projecte presentat.



- Punt 10.2. es diu que l'activitat de disposició de residus cessarà definitivament o bé quan la quantitat total de residus entrats al dipòsit controlat sigui de 1.302.000 t o bé quan els residus arribin a la cota final de rebliment establerta per a tot el vas d'abocament al plànol P40.1- "Planta cotes finals de residus (sense capa de clausura)" presentat el 5/12/2018 que d'acord amb l'article 1.2 del Decret 1/1997 correspon a la cota màxima definida en el projecte.

L'al·legació no qüestiona aquestes prescripcions tècniques que són les que controlarà el vector residus dins de les seves competències, i d'acord amb el citat punt 10.2 la disposició de residus haurà de cessar quan s'arribi a un dels dos límits establerts (quantitat de residus o morfologia).

Per tant, pel que fa als aspectes tècnics competència del vector residus considerem que no cal modificar el projecte respecte als 126.326 m<sup>3</sup>, sense que això sigui obstacle a que es puguin fixar condicions addicionals des de les competències ambientals que corresponen a l'ajuntament i a altres administracions de la Generalitat.

#### QUARTA. - *Sobre aspectes urbanístics*

##### *4.1 Planta de valorització.*

Es desestima l'al·legació.

En aquest sentit l'empresa va manifestar que no té intenció de traslladar aquesta activitat a Can Balasch, i per tant, la planta de tractament no és objecte d'aquesta autorització ambiental.

#### CINQUENA. - *Sobre aspectes ambientals*

##### *5.1 Contaminació acústica*

Atès que aquesta matèria és de competència municipal, s'incorporen a l'autorització ambiental els aclariments i controls, realitzats per l'ajuntament en el seu informe de valoració de les al·legacions a la Informació pública tramés en data 22 de gener de 2020. Així com la valoració efectuada pel Servei per a la Prevenció i Control de la Contaminació Acústica i Lumínica.

##### *5.2 Contaminació odorífera*

Pel que fa a les al·legacions presentades per l'Ajuntament de Rubí referents a impacte per olors i atès que el competent en matèria de contaminació d'olors és l'ajuntament, que aquest ha desenvolupat normativa pròpia i que ha aprovat un pla especial que regula les condicions que han de complir aquestes instal·lacions.

En aquest sentit i donant resposta, el propi Ajuntament de Rubí com a ens competent pel que fa a les olors, requereix a l'empresa que presenti a l'ajuntament un nou estudi d'olors donant compliment a l'article 42 cinquè del Pla general d'Ordenació, cosa que queda contemplada en l'autorització ambiental.



Aquest estudi s'ha requerit en la present resolució abans de l'inici de l'activitat, atès que en el tràmit de suficiència i idoneïtat del projecte, l'ajuntament no ho va demanar explícitament.

### *5.3 Mobilitat*

*Pel que fa a la mobilitat l'Ajuntament proposa que es presenti un nou pla de mobilitat a l'Ajuntament.*

No entrarem a valorar aquesta al·legació atès que pel que fa a la mobilitat les condicions s'han de fixar a la llicència urbanística, i no pas a l'autorització ambiental, i que han de ser controlades per part de l'Ajuntament de Rubí.

### *5.4 Paisatge*

*L'Ajuntament insisteix en considerar que la restauració paisatgística descrita no és coherent amb la presentada en el PAU i a més a més no és prou adequada.*

Pel que fa al paisatge es reproduïx la resposta que es va donar a les al·legacions presentades a la informació pública. Recordar que d'acord amb el Decret 1/1997, d'obligat compliment pels explotadors dels dipòsits, queda degudament establert i reglat el període de postclausura d'un abocador.

### *5.5 Canvi climàtic*

Totes les mesures que s'incorporen en la resolució són per a reduir les emissions de gasos a l'atmosfera. Així mateix, no és objecte d'aquest expedient els efectes sobre canvi climàtic, atès que no li és d'aplicació la Llei 21/2013 (modificada per la Llei 9/2018) d'impacte ambiental.

#### SISENA.- *Sobre l'anàlisi econòmica*

*L'Ajuntament insisteix en que la primera actualització de l'anàlisi econòmic hauria de ser prèvia a l'autorització, explicant la metodologia que fa servir, introduint els efectes econòmics de les esmenes i els canvis que s'han produït des del novembre de 2018 (data del document "ANÀLISIS ECONÒMICA D'ACORD AMB L'ARTICLE 11 DEL REIAL DECRET 1481/2001") i incorporant la despesa de manteniment de la restauració vegetal durant el període.*

El punt 8 sobre l'anàlisi econòmica de l'apartat c.1) prescripcions de la proposta de resolució, estableix un mínim per la presentació que no impedeix que es presenti abans i, pels aspectes tècnics del vector residus, no tenim inconvenient que l'anàlisi econòmica es presenti a requeriment d'altres organismes si així ho estimen oportú.

#### SETENA.- *Sobre residus existents en l'emplaçament*

*Sobre la incorporació d'una condició per tal que l'empresa explotadora del dipòsit retiri els residus existents i els gestioni correctament com es diu a l'annex de la proposta.*

Es desestima l'al·legació ja que en la proposta de resolució aquesta condició ja va quedar incorporada en el punt "7.12. Residus existents fora del vas de disposició".



L'empresa els haurà de retirar d'acord amb la normativa vigent i s'hauran de gestionar correctament.

**- Particulars interessats: el senyor JLAN i el senyor EB**

Primera: *en relació amb l'activitat a autoritzar i les discrepàncies en la classificació del dipòsit*

En relació a aquesta al·legació val a dir que, es va produir un error material en la classificació de l'activitat que realitza la proposta de resolució segons l'Annex I.1 de la Llei 20/2009. Es corregeix l'errada de transcripció de l'epígraf en la Resolució i es modifica la descripció de l'activitat.

Segona: *sobre la inadequació del procediment i la necessitat de que es faci una declaració d'impacte ambiental*

Es desestima l'al·legació.

L'argumentació que plantegen aportant parts de la sentència, és esbiaixada, ometen determinats paràgrafs. Per interpretar bé la sentència s'ha de llegir en tot el seu conjunt. A més l'article al qual fan referència els al·legants correspon a la tramitació municipal.

D'acord amb les sentències judicials dictades i la normativa d'aplicació, l'adequació de l'activitat s'ha de portar a terme quan aquesta disposi de totes les autoritzacions de funcionament previstes a la normativa vigent en el moment de la sol·licitud. Al disposar ara de la llicència d'activitats, llicència d'obertura i acta de control favorable atorgada per l'ajuntament, s'adequa a la normativa avui vigent, la llei 20/2009.

Així mateix, es dona per reproduït tot el que ja es va dir a la Proposta de resolució en relació amb la declaració d'impacte ambiental on ja quedava palès que la normativa ambiental aplicable l'any 1994 a l'abocador no requeria declaració d'impacte ambiental.

Tercera: *caducitat de la llicència d'activitats*

Es desestima.

L'al·legació fa esment i transcriu part de sentències que es troben fora de context i que no estan relacionades amb el cas que ens ocupa. Val a dir que la llicència d'activitats va ser atorgada per l'Ajuntament en data 16 d'abril de 2012, llicència per a la instal·lació de l'activitat de dipòsit controlat de residus inerts al paratge de Can Balasch, en compliment de la sentència dictada en 20 de gener de 2012 pel TSJC.

Així mateix l'acta de comprovació favorable, un altre requisit de la sentència, va ser atorgat per l'ajuntament com a favorable 12 de desembre de 2017.

Quarta: *necessitat d'avaluació ambiental d'activitats veïnes*

Es desestima l'al·legació.



Com ja es va respondre la normativa aplicable a l'activitat no requereix estudi d'impacte ambiental i no està subjecta a avaluació ambiental, per tant, difícilment és exigible una avaluació ambiental de les activitats veïnes tal com fa referència l'al·legació que tampoc es justifica normativament. En tot cas, cal insistir que actualment la normativa de prevenció i control ambiental de les activitats no es regeix per un règim de distàncies com feia el Reglament d'activitats molestes, insalubres, nocives i perilloses, aprovat pel Decret 2414/1961, del 30 de novembre (RAMINP).

Pel que fa a l'esment que fa l'al·legant de l'article 7 del Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals i en relació al que s'ha dit en el paràgraf anterior, el Servei de Prevenció d'Incendis Forestals, dins d'aquest procediment de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats, sols intervé donant compliment -com a òrgan que té assumides les competències-, del que disposa el seu article 43, que seguit es relaciona:

*"Informe preceptiu en matèria de prevenció d'incendis forestals*

*S'ha de sol·licitar un informe als òrgans competents amb relació a les mesures de prevenció d'incendis forestals per a les activitats situades a una distància de la massa forestal inferior a cinc-cents metres, i també per a les activitats situades als municipis declarats d'alt risc d'incendis forestals."*

En el seu informe de data 7 de març de 2018 va fer l'avaluació de risc, anàlisi de vulnerabilitat forestal propera, i aportant de forma motivada les mesures correctores, que van quedar incorporades a la proposta de resolució.

#### Cinquena: densitat dels residus

*Sol·liciten explicacions sobre què suposa multiplicar per dos la densitat dels residus a dipositar i formulen una sèrie de qüestions:*

*Si la densitat autoritzada per sentència és de 0,6 t/m<sup>3</sup> i ara autoritzeu 1,2 t/m<sup>3</sup>, quina repercussió tindrà aquesta variació en la capacitat total del dipòsit?, quantes tones més de residus esteu autoritzant modificant-ne la densitat? Afecta a la vida útil de l'abocador?.*

*Els al·legants manifesten que la densitat dels residus no varia ni depèn de qui la demana o del context en que ho fa. És una dada prou important, ja que afecta a la capacitat del dipòsit, la quantitat a dipositar i la vida útil de l'activitat, com per a que s'autoritzi a discreció, i amb unes dades tan diferents del 2013 i 2014 de les actuals. Conclouen que és inacceptable.*

Es desestima l'al·legació.

La densitat dels residus és una dada de la documentació tècnica de la sol·licitud per calcular la quantitat total prevista de residus que s'hi han d'abocar (quantitat que s'havia de presentar d'acord amb l'article 8 punt 1.b.2n del Reial Decret estatal 1481/2001), aquesta quantitat serveix per establir la capacitat del dipòsit en tones i condicionarà la vida útil juntament amb el ritme d'entrades.

Respecte a les dades de densitat utilitzades en altres instal·lacions entenem que no són objecte d'aquest expedient. No ens consta que a la documentació tècnica relativa als residus que acompanya a la sol·licitud d'aquest expedient hi hagi una densitat autoritzada prèviament.



Pel que fa a la densitat estimada en  $1,2 \text{ t/m}^3$  pels residus dipositats dins del vas d'aquesta activitat, tècnicament és adequada als criteris actuals d'explotació d'un dipòsit controlat i està justificada suficientment en base als càlculs presentats per al cas concret del projecte que ens ocupa. Com es va dir a l'annex de la proposta de resolució, concretament a la valoració de les al·legacions presentades per l'Ajuntament, no tenim inconvenient en que es revisi la densitat estimada en  $1,2 \text{ t/m}^3$  en cas que s'aportin nous càlculs que justifiquin suficientment una nova densitat, cosa que els al·legants no presenten nous càlculs o dades que justifiquin la revisió de la densitat calculada pel sol·licitant.

*Sisena: sobre els residus admissibles*

*Els al·legants manifesten que el projecte de 1992 diu residus sòlids inerts i procedents de la construcció. Tramitar ara un dipòsit controlat classe II per a residus no perillosos no dona compliment a les sentències. Consideren que la llista i la tipologia de residus que s'està autoritzant és massa generosa, en base als diferents pronunciaments judicials.*

S'estima parcialment l'al·legació i no s'admeten a l'autorització en tràmit els 82 codis LER que d'acord amb les sentències i la llicència atorgada per l'Ajuntament de Rubí no s'haurien d'admetre.

Així mateix, recordar que a la sol·licitud de l'empresa li són d'aplicació les normatives relatives a dipòsits controlats que estan recollides en la present resolució.

*Setena: en relació amb la capacitat del vas de deposició*

Es desestima l'al·legació relativa al volum total del vas, ja que segons la documentació tècnica presentada la capacitat total d' $1.085.150 \text{ m}^3$  autoritzada per la llicència municipal és de residus (no inclou les terres), i aquest volum és el que el projecte ha utilitzat pel càlcul de capacitat en tones de residus.

*Vuitena: en relació amb la planta de tractament de residus*

Es desestima l'al·legació.

En aquest sentit l'empresa va manifestar que no té intenció de traslladar aquesta activitat a Can Balasch, i per tant la planta de tractament no és objecte d'aquesta autorització ambiental.

*Novena: en relació amb l'origen industrial i comercial dels residus*

Es desestima l'al·legació, ja que pel que fa al l'origen dels residus s'ha d'aplicar la normativa sectorial vigent, en aquest cas per complir el Pla Territorial Sectorial d'Infraestructures de Gestió de Residus Municipals de Catalunya (PINFRECAT20), aprovat pel Reial Decret 209/2018 de 6 d'abril, que planifica les activitats de gestió de residus municipals que s'ha de realitzar a través de serveis públics de recollida, ja que l'activitat només pot admetre residus exclosos dels serveis públics de gestió de residus municipals.





- **Particulars interessats en el procediment per ser veïns de la zona (al·legacions corresponents al certificat emès per l'Ajuntament) .**

Primera: *en relació amb l'activitat a autoritzar i les discrepàncies en la classificació del dipòsit*

En relació a aquesta al·legació val a dir que, es va produir un error material en la classificació de l'activitat que realitza la proposta de resolució segons l'Annex I.1 de la Llei 20/2009. Es corregeix l'errada de transcripció de l'epígraf en la Resolució i es modifica la descripció de l'activitat.

Segona: *Sobre la inadequació del procediment i la necessitat de que es faci una declaració d'impacte ambiental*

Es desestima l'al·legació.

L'argumentació que plantegen aportant parts de la sentència, és esbiaixada, ometen determinats paràgrafs. Per interpretar bé la sentència s'ha de llegir en tot el seu conjunt. A més l'article al qual fan referència els al·legants correspon a la tramitació municipal.

D'acord amb les sentències judicials dictades i la normativa d'aplicació, l'adequació de l'activitat s'ha de portar a terme quan aquesta disposi de totes les autoritzacions de funcionament previstes a la normativa vigent en el moment de la sol·licitud. Al disposar ara de la llicència d'activitats, llicència d'obertura i acta de control favorable atorgada per l'Ajuntament, s'adequa a la normativa avui vigent, la llei 20/2009.

Així mateix, es dona per reproduït tot el que ja es va dir a la Proposta de resolució en relació amb la declaració d'impacte ambiental on ja quedava palès que la normativa ambiental aplicable l'any 1994 a l'abocador no requeria declaració d'impacte ambiental.

Tercera: *caducitat de la llicència d'activitats*

Es desestima.

L'al·legació fa esment i transcriu part de sentències que es troben fora de context i que no estan relacionades amb el cas que ens ocupa. Val a dir que la llicència d'activitats va ser atorgada per l'Ajuntament en data 16 d'abril de 2012, llicència per a la instal·lació de l'activitat de dipòsit controlat de residus inerts al paratge de Can Balasch, en compliment de la sentència dictada en 20 de gener de 2012 pel TSJC.

Així mateix, l'acta de comprovació favorable, un altre requisit de la sentència, va ser atorgat com a favorable el 12 de desembre de 2017.

Quarta: *necessitat d'avaluació ambiental d'activitats veïnes*

Es desestima l'al·legació.

Com ja es va respondre la normativa aplicable a l'activitat no requereix estudi d'impacte ambiental i no està subjecta a avaluació ambiental, per tant, difícilment és exigible una avaluació ambiental de les activitats veïnes tal com fa referència l'al·legació que tampoc es justifica normativament. En tot cas, cal insistir que actualment la normativa de



prevenció i control ambiental de les activitats no es regeix per un règim de distàncies com feia el Reglament d'activitats molestes, insalubres, nocives i perilloses, aprovat pel Decret 2414/1961, del 30 de novembre (RAMINP).

Pel que fa a l'esment que fa l'al·legant de l'article 7 del Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals i en relació al que s'ha dit en el paràgraf anterior, el Servei de Prevenció d'Incendis Forestals, dins d'aquest procediment de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats, sols intervé donant compliment -com a òrgan que té assumides les competències-, del que disposa el seu article 43, que seguit es relaciona:

*"Informe preceptiu en matèria de prevenció d'incendis forestals*

*S'ha de sol·licitar un informe als òrgans competents amb relació a les mesures de prevenció d'incendis forestals per a les activitats situades a una distància de la massa forestal inferior a cinc-cents metres, i també per a les activitats situades als municipis declarats d'alt risc d'incendis forestals."*

En el seu informe de data 7 de març de 2018 va fer l'avaluació de risc, anàlisi de vulnerabilitat forestal propera, i aportant de forma motivada les mesures correctores, que van quedar incorporades a la proposta de resolució.

#### Cinquena: densitat dels residus

*Sol·liciten explicacions sobre què suposa multiplicar per dos la densitat dels residus a dipositar i formulen una sèrie de qüestions:*

*Si la densitat autoritzada per sentència és de 0,6 t/m<sup>3</sup> i ara autoritzeu 1,2 t/m<sup>3</sup>, quina repercussió tindrà aquesta variació en la capacitat total del dipòsit?, quantes tones més de residus esteu autoritzant modificant-ne la densitat? Afecta a la vida útil de l'abocador?*

*Els al·legants manifesten que la densitat dels residus no varia ni depèn de qui la demana o del context en que ho fa. És una dada prou important, ja que afecta a la capacitat del dipòsit, la quantitat a dipositar, i la vida útil de l'activitat, com per a que s'autoritzi a discreció, i amb unes dades tan diferents del 2013 i 2014 de les actuals. Conclouen que és inacceptable.*

Es desestima l'al·legació.

La densitat dels residus és una dada de la documentació tècnica de la sol·licitud per calcular la quantitat total prevista de residus que s'hi han d'abocar (quantitat que s'havia de presentar d'acord amb l'article 8 punt 1.b.2n del Reial Decret estatal 1481/2001), aquesta quantitat serveix per establir la capacitat del dipòsit en tones i condicionarà la vida útil juntament amb el ritme d'entrades.

Respecte a les dades de densitat utilitzades en altres instal·lacions entenem que no són objecte d'aquest expedient. No ens consta que a la documentació tècnica relativa als residus que acompanya a la sol·licitud d'aquest expedient hi hagi una densitat autoritzada prèviament.

Pel que fa a la densitat estimada en 1,2 t/m<sup>3</sup> pels residus dipositats dins del vas d'aquesta activitat, tècnicament és adequada als criteris actuals d'explotació d'un dipòsit controlat i està justificada suficientment en base als càlculs presentats per al cas concret del projecte que ens ocupa. Com es va dir a l'annex de la proposta de resolució,



concretament a la valoració de les al·legacions presentades per l'Ajuntament, no tenim inconvenient en que es revisi la densitat estimada en 1,2 t/m<sup>3</sup> en cas que s'aportin nous càlculs que justifiquin suficientment una nova densitat, cosa que els al·legants no presenten nous càlculs o dades que justifiquin la revisió de la densitat calculada pel sol·licitant.

Sisena: *sobre els residus admissibles*

*Els al·legants manifesten que el projecte de 1992 diu residus sòlids inerts i procedents de la construcció. Tramitar ara un dipòsit controlat classe II per a residus no perillosos no dona compliment a les sentències. Consideren que la llista i la tipologia de residus que s'està autoritzant és massa generosa, en base als diferents pronunciaments judicials.*

S'estima parcialment l'al·legació i no s'admeten a l'autorització en tràmit els 82 codis LER que d'acord amb les sentències i la llicència atorgada per l'Ajuntament de Rubí no s'haurien d'admetre.

Així mateix, recordar que a la sol·licitud de l'empresa li són d'aplicació les normatives relatives a dipòsits controlats que estan recollides en la present resolució.

Setena: *en relació a l'origen industrial i comercial dels residus*

*Manifesten que els residus comercials exclosos dels serveis públics de gestió de residus municipals, no es poden autoritzar, atès que la sol·licitud es remunta al 1994, i que la Llei de 2003 no és d'aplicació en aquest expedient per raons temporals.*

Es desestima l'al·legació, ja que pel que fa a l'origen dels residus s'ha d'aplicar la normativa sectorial vigent, en aquest cas per complir el Pla Territorial Sectorial d'Infraestructures de Gestió de Residus Municipals de Catalunya (PINFRECAT20) aprovat pel Reial Decret 209/2018 de 6 d'abril, que planifica les activitats de gestió de residus municipals que s'ha de realitzar a través de serveis públics de recollida, ja que l'activitat només pot admetre residus exclosos dels serveis públics de gestió de residus municipals.

Vuitena: *en relació a la capacitat de tractament anual*

*Sol·licita que es determini la capacitat anual de tractament de residus en 82.500 t/any. Al·leguen que la capacitat de tractament anual és de 82.500 t i no de 150.000 t, diuen que si la capacitat màxima de tractament anual varia la vida útil del dipòsit també e insisteixen en la rellevància d'aquestes dades quan la durada pot variar tant.*

Es desestima l'al·legació, a la proposta de resolució, concretament a la pàgina 16 ja diu que "La capacitat màxima de tractament anual és de 82.500 t/any per la disposició de residus."

El promotor preveia disminuir la vida útil augmentant la capacitat màxima de tractament anual a 150.000 t/any, cosa que s'ha descartat durant el tràmit establint una capacitat de tractament inferior motiu pel qual la vida útil prevista s'allarga. A les dades complementàries presentades per l'empresa el 5/12/2018 es calcula una vida útil mínima estimada en base a la capacitat màxima autoritzada i tractant 82.500 t/any que és la capacitat màxima de tractament autoritzada a la proposta.



**- Senyora Montserrat Rouse que actua en representació de l'Associació  
Plataforma Rubí Sense Abocadors**

Primera: *en relació amb l'activitat a autoritzar i les discrepàncies en la classificació del dipòsit*

En relació amb aquesta al·legació, val a dir que es va produir un error material en la classificació de l'activitat que realitza la Proposta de resolució segons l'Annex I.1 de la Llei 20/2009. Es corregeix l'errada de transcripció de l'epígraf en la Resolució i es modifica la descripció de l'activitat.

Segona: *Sobre la inadequació del procediment i la necessitat de que es faci una declaració d'impacte ambiental .*

Es desestima.

L'argumentació que plantegen aportant parts de la sentència, és esbiaixada, ometen determinats paràgrafs. Per interpretar bé la sentència s'ha de llegir en tot el seu conjunt. A més l'article al qual fan referència els al·legants correspon a la tramitació municipal.

D'acord amb les sentències judicials dictades i la normativa d'aplicació, l'adequació de l'activitat s'ha de portar a terme quan aquesta disposi de totes les autoritzacions de funcionament previstes a la normativa vigent en el moment de la sol·licitud. Al disposar ara de la llicència d'activitats, llicència d'obertura i acta de control favorable atorgada per l'Ajuntament, s'adequa a la normativa avui vigent, la llei 20/2009.

Així mateix, es dona per reproduït tot el que ja es va dir a la Proposta de resolució en relació amb la declaració d'impacte ambiental on ja quedava palès que la normativa ambiental aplicable l'any 1994 a l'abocador no requeria declaració d'impacte ambiental.

Tercera: *caducitat de la llicència d'activitats*

Es desestima.

L'al·legació fa esment i transcriu part de sentències que es troben fora de context i que no estan relacionades amb el cas que ens ocupa. Val a dir que la llicència d'activitats va ser atorgada per l'Ajuntament en data 16 d'abril de 2012, llicència per a la instal·lació de l'activitat de dipòsit controlat de residus inerts al paratge de Can Balasch, en compliment de la sentència dictada en 20 de gener de 2012 pel TSJC.

Així mateix l'acta de comprovació favorable, un altre requisit de la sentència va ser atorgat com a favorable 12 de desembre de 2017 .

Quarta: *necessitat d'avaluació ambiental d'activitats veïnes*

Es desestima l'al·legació.

Com ja es va respondre la normativa aplicable a l'activitat no requereix estudi d'impacte ambiental i no està subjecta a avaluació ambiental, per tant, difícilment és exigible una avaluació ambiental de les activitats veïnes tal com fa referència l'al·legació que tampoc es justifica normativament. En tot cas, cal insistir que actualment la normativa de



prevenció i control ambiental de les activitats no es regeix per un règim de distàncies com feia el Reglament d'activitats molestes, insalubres, nocives i perilloses, aprovat pel Decret 2414/1961, del 30 de novembre (RAMINP).

Pel que fa a l'esment que fa l'al·legant de l'article 7 del Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals i en relació al que s'ha dit en el paràgraf anterior, el Servei de Prevenció d'Incendis Forestals, dins d'aquest procediment de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de Prevenció i Control Ambiental de les Activitats, sols intervé donant compliment -com a òrgan que té assumides les competències-, del que disposa el seu article 43, que seguit es relaciona:

*"Informe preceptiu en matèria de prevenció d'incendis forestals*

*S'ha de sol·licitar un informe als òrgans competents amb relació a les mesures de prevenció d'incendis forestals per a les activitats situades a una distància de la massa forestal inferior a cinc-cents metres, i també per a les activitats situades als municipis declarats d'alt risc d'incendis forestals."*

En el seu informe de data 7 de març de 2018 va fer l'avaluació de risc, anàlisi de vulnerabilitat forestal propera, i aportant de forma motivada les mesures correctores, que van quedar incorporades a la proposta de resolució.

#### Cinquena: densitat dels residus

*Sol·liciten explicacions sobre què suposa multiplicar per dos la densitat dels residus a dipositar i formulen una sèrie de qüestions:*

*Si la densitat autoritzada per sentència és de 0,6 t/m<sup>3</sup> i ara autoritzeu 1,2 t/m<sup>3</sup>, quina repercussió tindrà aquesta variació en la capacitat total del dipòsit?, quantes tones més de residus esteu autoritzant modificant-ne la densitat?. Afecta a la vida útil de l'abocador?*

*Els al·legants manifesten que la densitat dels residus no varia ni depèn de qui la demana o del context en que ho fa. És una dada prou important, ja que afecta a la capacitat del dipòsit, la quantitat a dipositar, i la vida útil de l'activitat, com per a que s'autoritzi a discreció, i amb unes dades tan diferents del 2013 i 2014 de les actuals. Conclouen que és inacceptable.*

Es desestima l'al·legació.

La densitat dels residus és una dada de la documentació tècnica de la sol·licitud per calcular la quantitat total prevista de residus que s'hi han d'abocar (quantitat que s'havia de presentar d'acord amb l'article 8 punt 1.b.2n del Reial Decret estatal 1481/2001), aquesta quantitat serveix per establir la capacitat del dipòsit en tones i condicionarà la vida útil juntament amb el ritme d'entrades.

Respecte a les dades de densitat utilitzades en altres instal·lacions entenem que no són objecte d'aquest expedient. No ens consta que a la documentació tècnica relativa als residus que acompanya a la sol·licitud d'aquest expedient hi hagi una densitat autoritzada prèviament.

Pel que fa a la densitat estimada en 1,2 t/m<sup>3</sup> pels residus dipositats dins del vas d'aquesta activitat, tècnicament és adequada als criteris actuals d'explotació d'un dipòsit controlat i



està justificada suficientment en base als càlculs presentats per al cas concret del projecte que ens ocupa. Com es va dir a l'annex de la Proposta de resolució, concretament a la valoració de les al·legacions presentades per l'Ajuntament, no tenim inconvenient en que es revisi la densitat estimada en 1,2 t/m<sup>3</sup> en cas que s'aportin nous càlculs que justifiquin suficientment una nova densitat, cosa que els al·legants no presenten nous càlculs o dades que justifiquin la revisió de la densitat calculada pel sol·licitant.

*Sisena: sobre els residus admissibles*

*Els al·legants manifesten que el projecte de 1992 diu residus sòlids inerts i procedents de la construcció. Tramitar ara un dipòsit controlat classe II per a residus no perillosos no dona compliment a les sentències. Consideren que la llista i la tipologia de residus que s'està autoritzant és massa generosa, en base als diferents pronunciaments judicials.*

S'estima parcialment l'al·legació i no s'admeten a l'autorització en tràmit els 82 codis LER que d'acord amb les sentències i la llicència atorgada per l'Ajuntament de Rubí no s'haurien d'admetre.

Així mateix, recordar que a la sol·licitud de l'empresa li són d'aplicació les normatives vigents relatives a dipòsits controlats que estan recollides en la present resolució.

*Setena: en relació amb la capacitat del vas de deposició*

Es desestima l'al·legació relativa al volum total del vas, ja que segons la documentació tècnica presentada la capacitat total d'1.085.150 m<sup>3</sup> autoritzada per la llicència municipal és de residus (no inclou les terres), i aquest volum és el que el projecte ha utilitzat pel càlcul de capacitat en tones de residus.

*Vuitena: en relació amb la planta de tractament de residus*

Es desestima l'al·legació, en aquest sentit l'empresa va manifestar que no té intenció de traslladar aquesta activitat a Can Balasch, i per tant la planta de tractament no és objecte d'aquesta autorització ambiental.

*Novena: en relació amb l'origen industrial i comercial dels residus*

Es desestima l'al·legació, ja que pel que fa al l'origen dels residus s'ha d'aplicar la normativa sectorial vigent, en aquest cas per complir el Pla Territorial Sectorial d'Infraestructures de Gestió de Residus Municipals de Catalunya (PINFRECAT20) aprovat pel Reial Decret 209/2018 de 6 d'abril, que planifica les activitats de gestió de residus municipals que s'ha de realitzar a través de serveis públics de recollida, ja que l'activitat només pot admetre residus exclosos dels serveis públics de gestió de residus municipals.

*Desena: capacitat de tractament anual*

*Al·leguen que la capacitat de tractament anual és de 82.500 t i no de 150.000 t, diuen que si la capacitat màxima de tractament anual varia la vida útil del dipòsit també i insisteixen en la rellevància d'aquestes dades quan la durada pot variar tant.*

Es desestima l'al·legació, a la Proposta de resolució, concretament a la pàgina 16 ja diu



que “La capacitat màxima de tractament anual és de 82.500 t/any per la disposició de residus.”

El promotor preveia disminuir la vida útil augmentant la capacitat màxima de tractament anual a 150.000 t/any, cosa que s’ha descartat durant el tràmit establint una capacitat de tractament inferior motiu pel qual la vida útil prevista s’allarga. A les dades complementàries presentades per l’empresa el 5/12/2018 es calcula una vida útil mínima estimada en base a la capacitat màxima autoritzada i tractant 82.500 t/any que és la capacitat màxima de tractament autoritzada a la proposta.

*Onzena: en relació a futures ampliacions*

Aquesta autorització ambiental s’està tramitant per donar compliment a la sentència i no es valoren les possibles ampliacions futures, no són objecte d’aquesta autorització.

*Dotzena: incompatibilitat del projecte amb el programa de restauració de la mina extractiva Sibila*

S’estima l’al·legació.

El programa de restauració establert a l’autorització ambiental de l’antiga activitat extractiva “Sibila” serà d’aplicació a aquesta en el supòsit de denegació de la sol·licitud d’abocador de l’empresa ARRINS, SL. El projecte de dipòsit controlat de residus, en cas de ser autoritzat, suposarà la implantació d’una activitat de gestió de residus en el mateix indret on hi havia l’activitat extractiva “Sibila”, de la qual era titular l’empresa Progreso y Desarrollo Industrial del Mediterraneo, SL, i que té els drets miners caducats des de l’1 d’octubre de 2013. Si és així, el programa de restauració deixarà de tenir cap sentit i quedarà implícitament substituït pel projecte de tancament i clausura del dipòsit controlat de residus.

S’indicarà, doncs, a la present resolució en l’apartat de prescripcions d’Avaluació i Restauració d’Activitats Extractives, que la present resolució substitueix i deixa sense efecte el programa de restauració establert a la Resolució de 15 de gener de 2009, relativa a la sol·licitud d’autorització ambiental de l’activitat extractiva “Sibila”, atorgada a l’empresa Progreso y Desarrollo Industrial del Mediterraneo, SL.

*Tretzena: caducitat de l’autorització ambiental*

Es desestima.

L’al·legació fa esment i transcriu part de sentències que es troben fora de context i que no estan relacionades amb el cas que ens ocupa. Val a dir que la llicència d’activitats va ser atorgada per l’Ajuntament en data 16 d’abril de 2012, llicència per a la instal·lació de l’activitat de dipòsit controlat de residus inerts al paratge de Can Balasch, en compliment de la Sentència dictada en 20 de gener de 2012 pel TSJC.

Així mateix l’acta de comprovació favorable, un altre requisit de la sentència va ser atorgat per l’Ajuntament com a favorable 12 de desembre de 2017.



- **Senyor ALBERT CAÑET PUJOL**, en qualitat de President de l'**ASSOCIACIÓ CATALANA DE GESTORS DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ** i la Societat **UTE SILVIA II** forma part d'aquesta associació i formula les al·legacions següents:
- **El Senyor CARLES PORTABELLA DE NADAL**, actuant en representació de la Societat **UTE SILVIA II**.

*PRIMERA.- La Proposta de resolució no és conforme amb les determinacions del PRECAT20, en excedir el límit de les infraestructures previstes en aquest àmbit territorial. En l'escrit presentat s'indica que si el dipòsit titularitat d'ARRINS, SL, queda exclòs a efectes de planificació de les previsions del PRECAT20 (d'acord amb l'indicat en el primer informe d'al·legacions emès per aquesta Agència) això implica necessàriament que s'han d'excloure del llistat de residus admissibles els residus del grup 17 (Residus de la construcció).*

*I es continua afirmant que el que preveu l'article 5.3 del Decret 1/97, de 7 de gener, té un **marcat caràcter excepcional**. I aquesta excepcionalitat, segons s'indica, es justifica en tant que "l'admissió indiscriminada d'aquesta classe de residus en el Dipòsit de Can Balasch suposa posar en perill de manera injustificada el model econòmic i la viabilitat de les infraestructures existents (Dipòsits de Classe I). És en aquest punt on es comprova que la finalitat de l'article 5.3 del Decret 1/1997 és establir una excepció a la regla general, en el sentit que excepcionalment, els Dipòsits de classes II i III puguin rebre residus de tipus inert i no especial."*

En relació a les previsions del PRECAT20, l'escrit indica que el Programa "després de realitzar una prognosi exhaustiva de la situació i les necessitats territorials de gestió de residus de la construcció a Catalunya, estableix que els dipòsits controlats de residus de la construcció:

*"Són instal·lacions destinades a la deposició controlada de residus de la construcció i demolició. L'ordenació d'aquestes instal·lacions es realitza mitjançant l'establiment d'un nombre concret d'instal·lacions per a cada comarca".*

I d'acord amb el que preveu el PRECAT20, en l'escrit d'al·legacions s'indica que per a la comarca del Vallès Occidental es preveuen 2 dipòsits i per l'àmbit de l'AMB se'n preveuen 5. I s'afirma que "no existeix, per tant, un interès públic associat al tractament de residus de la construcció en el Dipòsit controlat al qual es refereix la Proposta de resolució. I això amb independència de que el municipi del Papiol pertanyi o no a l'àmbit de l'AMB i el de Rubí a la Comarca del Vallès Occidental, ja que en tots dos casos el límit màxim d'infraestructures de gestió de residus de la construcció es troba cobert."

Es desestima l'al·legació

L'empresa ARRINS, SL, està tramitant un dipòsit controlat classe II, és a dir, un dipòsit controlat per a residus no perillosos. En cap cas s'està autoritzant un dipòsit de residus de la construcció (classe I).

Precisament per aquest fet s'entén justificada la no subjecció del dipòsit de l'empresa ARRINS, SL, a la planificació d'instal·lacions prevista en l'annex 16 (*Criteria per a la planificació de les infraestructures de residus de la construcció*) del PRECAT 20, ni a les limitacions que d'ell se'n deriven.





En l'escript d'al·legacions es fa esment també del "*marcat caràcter excepcional*" de l'article 5.3 del Decret 1/97, de 7 de gener. L'article en qüestió estableix el següent: "*Un dipòsit controlat pot rebre residus compatibles corresponents a dipòsits controlats de classes inferiors.*"

Doncs bé, a criteri d'aquesta Agència el redactat en qüestió denota un marcat caràcter general i genèric, fugint de qualsevol excepcionalitat.

És per això que s'entén justificat i del tot viable que dita instal·lació pugui autoritzar-se per admetre aquells residus de la construcció la via de gestió dels quals, d'acord amb el Catàleg de Residus de Catalunya, permeti la seva entrada en dipòsits classe II.

En relació, precisament, als residus de la construcció (grup 17 LER) admissibles segons l'annex 2 del projecte presentat (visat col·legial de 14/9/2018), cal assenyalar que tots ells (LER's: 170107, 170203, 170302, 170504, 170508, 170604 i 170802) presenten la corresponent via de gestió (R0502) d'acord amb el vigent Catàleg de Residus de Catalunya per poder ser admesos en un dipòsit classe II.

Pel que fa a "*l'admissió indiscriminada d'aquesta classe de residus en el Dipòsit de Can Balasch*", cal fixar-se en l'apartat 3.5.2 del projecte presentat per l'empresa ARRINS, SL. En dit apartat s'acompanya d'una taula en la que s'estima en % de pes els residus que tindran entrada a la instal·lació. Les previsions (sumatori) indiquen que el % en bàscula (entrada) per als residus petris del grup 17 del LER (residus de la construcció) representen únicament el 16,85% dels residus a gestionar, és a dir, de les entrades. Prenent en consideració la capacitat de tractament anual màxima (82.500 t/a) a la instal·lació, i extrapolant el % indicat per un any, resulta una entrada prevista de residus petris de la construcció (grup 17 LER) de 13.900 t/a. Davant d'aquests resultats, aquesta Agència no considera en cap cas que això signifiqui una "*admissió indiscriminada d'aquesta classe de residus en el Dipòsit de Can Balasch*", tal i com s'indica en més d'una ocasió en l'escript d'al·legacions i, ni molt menys, que això suposi "*posar en perill de manera injustificada el model econòmic i la viabilitat de les infraestructures existents (Dipòsits de Classe I)*". Al respecte, tan sols assenyalar que a l'any 2018 es van gestionar a Catalunya en instal·lacions autoritzades per a residus de la construcció un total de 4,3 milions de tones, dels quals, 2 milions, es van gestionar en dipòsits controlats. Davant d'aquestes dades, sembla poc raonable pensar que es pugui posar en perill de manera injustificada el model econòmic i la viabilitat de les infraestructures existents per a residus de la construcció.

D'altra banda, en relació a les instal·lacions existents a la comarca del Vallès Occidental i en l'àmbit de l'ÀMB, cal assenyalar que no és cert afirmar que "*en tots dos casos el límit màxim d'infraestructures de gestió de residus de la construcció es troba cobert*". Tant és així que, per l'àmbit concret de l'ÀMB, el PRECAT20 preveu la coexistència de 5 dipòsits controlats, dels quals a data del present informe tan sols n'hi ha 2. És a dir, d'acord amb la prognosi exhaustiva del PRECAT20 seria possible autoritzar en l'àmbit de l'ÀMB 3 nous dipòsits per a gestionar, de forma exclusiva, residus de la construcció i demolició.

**SEGONA.-** *l'exclusió del còmput del dipòsit de les previsions del PRECAT20 implica que no es poden admetre residus de la construcció i la demolició corresponents al Codi 17. La solució contrària implica posar en risc la competència.*

*Sol·liciten, que es deixi sense efecte la Proposta de resolució provisional aprovada per la*



*Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic el 19 de desembre de 2019, a favor de l'empresa ARRINS, SL, en relació a l'activitat de dipòsit controlat de residus no perillosos de Can Balasch, limitant en tot cas l'admissibilitat de residus del grup 17 de manera que respectin les previsions del PRECAT20.*

*S'incideix en que "no és possible mantenir la instal·lació de Can Balasch al marge del còmput de les instal·lacions de residus de la construcció i la demolició a efectes de planificació i, al mateix temps, permetre l'admissió indiscriminada de residus d'aquesta tipologia com recull la Proposta de resolució".*

*De nou s'insisteix en que "és contradictori excloure del còmput aquesta instal·lació per tal de salvaguardar els drets dels operadors existents i a la vegada admetre de forma generalitzada que aquest nou dipòsit pugui rebre residus de classe I".*

*Per últim, s'indica que els fluxos de residus de la construcció i demolició no tenen en compte el tipus de fronteres territorials que s'estableix amb la planificació d'instal·lacions del PRECAT20, especialment quan les instal·lacions són tant properes entre elles.*

Es desestima l'al·legació. D'acord amb l'informe del Departament de Gestió d'Infraestructures de l'ARC s'han fet les següents consideracions en relació a les al·legacions:

Bàsicament es reiteren aspectes ja al·legats en la primera al·legació. Es fa novament èmfasi en que no es pot mantenir al marge de la planificació establerta per als dipòsits de runes (annex 16 del PRECAT20) la instal·lació de Can Balasch, i al mateix temps permetre-hi l'admissió indiscriminada de residus de la construcció. Davant d'aquest fet, i considerant que són qüestions ja desenvolupades en la primera al·legació, ens remetem a la resposta del punt anterior.

En relació als comentaris sobre els fluxos de gestió de residus i que aquests no entenen de fronteres territorials, aquesta Agència ho comparteix. No obstant, ni el PRECAT20 ni cap altre norma reguladora estableix l'obligatorietat de gestionar els residus de la construcció dins l'àmbit (de planificació d'instal·lacions) en que s'han generat.

#### **- El senyor Andreu Puigfel Fuentes en representació de Puigfel i de Meran**

1- *Al·leguen que el 28/6/2019 van presentar al·legacions a la informació pública que no es van valorar a la Proposta.*

*Manifesten que no se li ha estat comunicada la Proposta de resolució ni la resposta a les al·legacions que varen fer a la informació veïnal.*

Tècnicament les al·legacions presentades per les empreses PUIGFEL, SA, i MERAN, SA, el 28/6/2019 són idèntiques a les presentades per l'UTE SILVIA II de 28/6/2019 (presentada el 3/7/19) que ja es van informar, i per tant la resposta que es va donar a les al·legacions de l'UTE SILVIA II van quedar recollides a la Proposta de resolució. Així mateix es dona per reproduït tot el que ja es va dir.

Val a dir que l'UTE Silvia II va fer al·legacions a la informació pública en canvi Meran ho va fer a la informació veïnal, i en aquest cas ens consta que va ser l'Ajuntament qui va notificar la Proposta de resolució amb l'informe resposta d'al·legacions als al·legants.



## 2- Respecte a les al·legacions sobre els residus de la construcció

*Al·leguen que l'article 5.3 del Decret 1/1997, de gener, que "un dipòsit controlat pot rebre residus compatibles corresponents a dipòsit controlats de classes inferiors" té un caràcter excepcional, que els fluxos de residus de la construcció no tenen en compte les fronteres territorials i sol·liciten que no s'acceptin els residus del grup 17. A més sol·liciten que s'accepti una al·legació en relació a la no inclusió del dipòsit de l'empresa ARRINS, SA, en el còmput d'instal·lacions de deposició per a residus de la construcció de manera que no es perjudicarà la tramitació de les instal·lacions existents o en tramitació projectades per part de l'empresa PUIGFEL, SA, dins els referits àmbits.*

S'estima parcialment.

Considerem que l'article 5.3 del Decret 1/1997 no és excepcional i l'article 6.3 del Reial Decret 1481/2001 també estableix que un dipòsit controlat per a residus no perillosos pot admetre residus urbans i residus no perillosos de qualsevol altre origen que compleixin els criteris d'admissió de residus en abocadors fixats per la normativa, en aquest sentit el dipòsit controlat pot rebre residus de la construcció sempre que així s'autoritzi i compleixi els criteris d'admissió.

El Departament de Gestió d'Infraestructures de l'ARC, tal com s'ha recollit al punt anterior, especifica que, l'empresa ARRINS, SL, està tramitant un dipòsit controlat classe II, és a dir, un dipòsit controlat per a residus no perillosos. En cap cas s'està autoritzant un dipòsit de residus de la construcció (classe I). Precisament per aquest fet s'entén justificada la no subjecció del dipòsit de l'empresa ARRINS, SL, a la planificació d'instal·lacions prevista en l'annex 16 (criteris per a la planificació de les infraestructures de residus de la construcció) del PRECAT 20, ni a les limitacions que d'ell se'n deriven.

Respecte a la no inclusió del dipòsit de l'empresa ARRINS, SL, en el còmput d'instal·lacions de deposició per a residus de la construcció, a efectes de la seva planificació, ja es va acceptar i així es va recollir a l'informe annex a la Proposta de resolució. Pel que fa a les tramitacions existents o en tràmit projectades per part de PUIGFEL considerem que no són objecte d'aquest expedient.

Per tant, s'estima parcialment l'al·legació presentada per les empreses PUIGFEL, SA, i MERAN, SA, en relació a la no inclusió del dipòsit de l'empresa ARRINS, SL, en el còmput d'instal·lacions de deposició per a residus de la construcció, a efectes de la seva planificació.

### - Persona interessada/ veí el senyor JCL

#### Distàncies a l'entorn socioeconòmic

*Les distàncies que posa el promotor no corresponen a les que hi ha. A més a menys de 500 m hi ha una granja de vedells. A 800 m hi ha un centre escolar infantil. L'abocador és de residus inerts. D'acord amb el Reial Decret 1481/2001 hi ha restriccions i distàncies mínimes de l'activitat a la població tot i que la normativa actual substitueix les distàncies per les Millors Tècniques Disponibles (MTD). Que s'autoritzi en base a la sentència un dipòsit controlat de residus inerts. Que s'apliqui el principi de prevenció i precaució.*



Es desestima.

L'al·legació cita un desenvolupament tècnic del Reial Decret estatal 1481/2001 que no ha estat aprovat, per tant el Reial Decret 1481/2001 no dictamina restriccions ni unes distàncies mínimes com es diu a l'al·legació. Es consideren contemplades les precaucions exigibles per la normativa sectorial aplicable actualment respecte als nuclis habitats al voltant de l'activitat projectada. Així es va informar i es van fixar condicions per a executar l'activitat sol·licitada que han quedat incorporades a la Proposta.

L'autorització ambiental s'està tramitant en compliment de les sentències judicials dictades.

- **Senyora Montserrat Rouse que actua en representació de l'Associació Plataforma Rubí Sense Abocadors**
- **Senyora Betlem Cañizar que actua en nom propi i com a regidora i representant del grup Municipal AUP-AMUNT**
- **Al·legacions de la senyora Montserrat Rouse en representació de la Plataforma i les següents Associacions: Associació Plataforma Rubí Sense Abocadors juntament amb el Casal de Rubí, l'Associació de propietaris i veïns de les Valls de Sant Muç, l'Associació de veïns els Avets, Associació de veïns de Can Serrafossà, l'Alternativa ciutadana de Rubí, que s'adhereixen a les mateixes al·legacions.**
- **Persona interessada/veí el senyor EB**

*1- Falta de remissió d'expedient complet, la proposta parla d'un estudi d'impacte que no se'ls hi ha enviat, dels informes vectorials que no se'ls hi ha tramès i fa esment a que no s'ha donat compliment a l'article 20 del Reial Decret Legislatiu 1/2016.*

Es desestima l'al·legació.

En relació amb la petició de la senyora Montserrat Rouse que actua en representació de la Plataforma, en data 3 de juliol de 2019 la DGQAiCC va donar resposta a la petició efectuada. En l'escrit se li deia que la Plataforma té la condició d'interessada, se li va dir els documents que obraven a l'expedient en aquell moment i se li va sol·licitar que acredités la seva representació i que digués de forma precisa quina informació i documents volia. Així com també se li va demanar que ens enviéssiu un CIF/NIF de l'associació i adreça electrònica per tal de poder fer la tramesa corresponent un cop realitzada l'acreditació anterior i que li podríem fer la notificació telemàtica de la documentació indicada a l'adreça electrònica.

A aquest escrit no es va donar mai resposta, ni es va acreditar la condició de representant de la Plataforma de la senyora Montserrat Rouse. Va ser en data 11 de febrer de 2020 que es va trametre el poder notarial on s'havia atorgat, en data 28 de novembre de 2019, davant notari els poders a favor de la senyora Montserrat Rouse.

La resta d'escrits presentats van ser al·legacions a la informació pública i a la informació veïnal, al·legacions que ja es van valorar. No ens consta que tornés a sol·licitar per escrit



prendre vista de l'expedient.

Així mateix, tota la documentació que obra a l'expedient va ser sotmesa a informació pública.

En relació a la manifestació on diu que a la Proposta parla d'un estudi d'impacte ambiental, quan es parla de l'estudi d'impacte es dona resposta a les al·legacions presentades en el tràmit d'informació pública que van ser desestimades.

També manifesten que no se'ls hi ha notificat els informes vectorials, s'ha de dir que els informes vectorials són documents tècnics que queden incorporats a la Proposta de resolució.

Fa referència a l'article 20 del Reial Decret Legislatiu 1/2016, l'article al que s'ha donat compliment, atès que fa referència a la Proposta de resolució i tràmit d'audiència, cosa que ha permès presentar aquestes al·legacions i la seva valoració.

*2- Sobre la caducitat de la llicència d'activitats de l'empresa Arrins, SL, les sentències sobre les quals es basa, la Proposta té mancances, manifesten que d'acord amb la llicència es va obtenir per silenci, però manca la llicència d'obertura. A més manifesta que l'expedient està regulat per la Llei 16/2002.*

Es desestima l'al·legació.

Fa esment i transcriu part de sentències que es troben fora de context i que no estan relacionades amb el cas que ens ocupa.

*Val a dir que la llicència d'activitats va ser atorgada per l'Ajuntament en data 16 d'abril de 2012, llicència per a la instal·lació de l'activitat de dipòsit controlat de residus inerts al paratge de Can Balasch, en compliment de la Sentència dictada en 20 de gener de 2012 pel TSJC.*

Així mateix, l'acta de comprovació favorable, un altre requisit de la sentència va ser atorgat com a favorable 12 de desembre de 2017.

Pel que fa a la referència de la Llei 16/2002 aquesta està derogada, actualment li és d'aplicació el Reial Decret Legislatiu 1/2016, cosa que ja s'ha tingut en compte en aquesta activitat, posant totes les prescripcions i condicionants que marca una normativa DEI.

Es desestima l'al·legació, la Sentència del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya (en endavant TSJC) de l'any 1999 que declarava que no existien obstacles urbanístics que impedissin l'ús que es volia dur a terme a Can Balasch i per tant ordenava a l'Ajuntament que continués amb la tramitació de la llicència d'activitats classificades, el mateix TSJC l'any 2012 va ordenar a l'Ajuntament que un termini de quinze dies atorgués la llicència d'activitat sol·licitada a la societat o emetés certificat acreditatiu de la seva adquisició per silenci administratiu. En la sentència de l'any 2012 també es manifesta que l'activitat no es podrà exercir fins que no s'entregui l'acta de comprovació favorable efectuada per l'Ajuntament.

En aquest sentit el TSJC va afirmar que la tramitació de la llicència d'activitats sol·licitada s'havia de fer en aplicació de la norma vigent en el moment de la seva sol·licitud, el



RAMINP, sense perjudici d'una ulterior adequació a la normativa d'intervenció integral de l'administració ambiental.

D'acord amb el Decret núm. 2012001762, de 16 d'abril de 2012, l'Ajuntament de Rubí va atorgar expressament la llicència per a la instal·lació de l'activitat de dipòsit controlat de residus Can Balasch, i en data 12 de desembre de 2017 es va emetre l'acta de comprovació favorable per part de l'Ajuntament de Rubí.

Així mateix, en data 26 de març de 2015 l'Ajuntament de Rubí va adreçar un escrit a aquesta Direcció General explicant les vicissituds judicials de la llicència de l'abocador de Can Balasch i requerint al Departament per tal que, de manera immediata, adoptés les mesures pertinents per tal d'adequar aquesta activitat a les exigències previstes a la Llei 20/2009.

En conseqüència de tot l'exposat i en compliment dels pronunciaments judicials dictats, la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic està tramitant el procediment d'adequació de l'activitat a la normativa ambiental actual.

*3- No es poden obtenir autoritzacions ambientals per silenci administratiu.*

Es desestima.

L'empresa no té autorització ambiental per silenci negatiu. D'acord amb la Sentència 634/2009, dictada en data **26 de juny de 2009** el TSJC en la part dispositiva punt tercer diu el següent:

*“ TERCERO: Ordenar al Ayuntamiento de Rubí que dentro del plazo de quince días, a contar desde la notificación de esta sentencia, conceda la licencia de actividad solicitada por Arrins, SL, con las medidas correctoras recogidas en el informe de fecha 2 de noviembre de 2004, o emita certificado acreditativo del silencio producido. Transcurrido este plazo sin haberlo efectuado tendrá esa consideración la presente sentencia. “*

D'acord amb aquest pronunciament judicial dictat, es va considerar obtinguda la llicència per silenci administratiu positiu indicant que aquesta llicència no facultava a iniciar l'exercici de l'activitat perquè hi mancava la llicència d'obertura. La sentència va ordenar a l'Ajuntament la concessió de la llicència en 15 dies. De no fer-ho la sentència es consideraria com a llicència.

Recordar doncs que la tramitació d'aquest expedient es fa com a conseqüència dels diferents pronunciaments judicials en els quals es va reconèixer el dret de l'empresa Arrins, SL, a obtenir la llicència d'activitats classificades per al dipòsit que havia sol·licitat l'any 1994 al paratge de Can Balasch, i de les diferents actuacions realitzades per l'Ajuntament de Rubí com són: atorgar la llicència d'obertura de l'abocador i l'emissió de l'acta de comprovació favorable.

*4- L'expedient d'Arrins va caducar per falta d'adaptació al règim d'intervenció ambiental*

Es desestima.

S'especificava que la llicència s'atorgava per a un dipòsit de residus inerts i es preveia, finalment, que la llicència no seria efectiva fins que no s'obtingués l'aprovació del projecte



per les actuacions específiques en sòl no urbanitzable a què es refereix la normativa urbanística, així com l'obtenció de les preceptives llicències urbanístiques municipals. Es preveia també que, un cop executada la instal·lació, s'hauria de sol·licitar la visita de comprovació. Un cop efectuat això per l'Ajuntament, els titulars van sol·licitar l'autorització ambiental que s'està tramitant en compliment de les sentències judicials.

#### *5- Sobre la necessitat de Declaració d'impacte*

Es desestima.

L'argumentació que plantegen aportant parts de la sentència, és esbiaixada, ometen determinats paràgrafs. Per interpretar bé la sentència s'ha de llegir en tot el seu conjunt. A més l'article al qual fan referència els al·legants correspon a la tramitació municipal.

Així mateix d'acord amb les sentències judicials dictades i la normativa d'aplicació, l'adequació de l'activitat s'ha de portar a terme quan aquesta disposi de totes les autoritzacions de funcionament previstes a la normativa vigent en el moment de la sol·licitud. Al disposar ara de la llicència d'activitats, llicència d'obertura i acta de control favorable atorgada per l'Ajuntament, s'adequa a la normativa avui vigent, la llei 20/2009.

Així mateix, es dona per reproduït tot el que ja es va dir a la Proposta de resolució en relació amb la declaració d'impacte ambiental on ja quedava palès que la normativa ambiental aplicable l'any 1994 a l'abocador no requeria declaració d'impacte ambiental.

#### *6- Sobre la incompatibilitat del projecte amb el Pla Especial de Rubí de Regulació d'Activitats Extractives*

No entrarem a valorar aquesta al·legació atès que el Pla Especial de Rubí de Regulació d'Activitats Extractives, és un procediment diferent a l'autorització ambiental.

#### *7- Sobre la capacitat total de recepció del vas de l'abocador*

*- Sobre la capacitat de tractament anual*

*Requereixen que es remeti l'aclariment que presenta l'empresa on considera que la capacitat de tractament de l'abocador és de 82.500 tones l'any.*

Es desestima l'al·legació, a la Proposta de resolució, ja diu que "La capacitat màxima de tractament anual és de 82.500 t/any per la disposició de residus."

El promotor preveia disminuir la vida útil augmentant la capacitat màxima de tractament anual a 150.000 t/any, cosa que s'ha descartat durant el tràmit establint una capacitat de tractament inferior motiu pel qual la vida útil prevista s'allarga. A les dades complementàries presentades per l'empresa el 5/12/2018 es calcula una vida útil mínima estimada en base a la capacitat màxima autoritzada i tractant 82.500 t/any que és la capacitat màxima de tractament autoritzada a la Proposta.

- *Sobre el còmput de consum de terra, demanem que la capacitat total de l'abocador inclogui tant els residus com la terra que s'utilitza per cobrir-los.*



- *Sobre la densitat i dimensions del residu, consideren que no s'ha respost l'al·legació sobre la densitat i les dimensions dels residus i que cal que la quantitat total que es pugui depositar al vas inclogui el volum de residus com el volum de terra*

Es desestimen els dos punts de l'al·legació, ja que en la capacitat total de l'abocador s'inclouen els residus, la terra que s'utilitza per cobrir-los i la resta de materials utilitzats dins del vas. L'apartat c.1) Condicions per la gestió de residus i sòls contaminats de la proposta s'ha fixat la capacitat màxima en tones de residus i s'ha establert la morfologia en base a les cotes màximes i de fons de l'activitat). Destaquem els punts 6.1, 6.4, 10.1 i 10.2 on s'estableix la morfologia en base a uns límits d'actuació topogràfics del dipòsit que inclouen residus, terres per cobrir-los i altres materials utilitzats dins del vas.

La resposta a les al·legacions a la informació pública fan referència a la quantitat de residus a dipositar fixada d'acord amb el punt 2n de l'article 8.1.b del Reial Decret 1481/2001 a partir de la documentació tècnica presentada sense incloure les terres per cobrir-los. Cal considerar que pels aspectes tècnics de gestió de residus la proposta té dues limitacions respecte a la capacitat: quantitat de residus i morfologia del vas.

#### *8 - Sobre la modificació de les basses de lixiviats*

*Sobre el risc pels torrents i el perill d'inundació, a la pàgina 53 es reconeix que hi ha un risc per la llera del domini públic hidràulic i que cal autorització de l'Agència Catalana de l'Aigua. Es considera també, però, que no hi ha perill pel torrent de Mas Jornet. Al respecte considerem que seria imprescindible informe preceptiu de l'Agència Catalana de l'Aigua.*

Es desestima.

L'Agència Catalana de l'Aigua en tot moment ha valorat tota la documentació disponible i en conseqüència en dates 10 de gener de 2019 i 1 de març de 2019 va emetre els seus informes, així com en data 7 de novembre de 2019 va donar resposta a les al·legacions en l'àmbit de la seva competència a la informació pública.

Pel que fa a les basses de lixiviats segons la documentació disponible el projecte del promotor aporta un estudi d'inundabilitat en que indica que les basses es troben fora de la zona d'inundació per 500 anys de període de retorn.

Respecte a la zona d'amuntegament de terres a prop de la llera, en qualsevol cas en zona de policia de lleres, no es permeten amuntegaments de terres que afectin el règim de corrents, afecció a tercers i en qualsevol cas dins de Zona de Flux Preferent o Sistema Hídric.

Respecte a la necessitat d'autorització d'obres en zona de policia, en tots els nostres informes precedents s'indica que el promotor haurà de demanar autorització d'obres en zona de policia de lleres.

#### *9- Sobre els residus inerts i la classificació del llistat de residus*

S'estima parcialment l'al·legació i no s'admeten a l'autorització en tràmit els 82 codis LER que d'acord amb les sentències i la llicència atorgada per l'Ajuntament de Rubí no s'haurien d'admetre. Queda modificat i incorporat en la present resolució.





Així mateix, recordar que a la sol·licitud de l'empresa li són d'aplicació les normatives vigents relatives a dipòsits controlats que estan recollides en la present resolució.

#### *10- Sobre la incompatibilitat del projecte i el planejament urbanístic*

*En reiterem en la resposta que es va donar a les al·legacions presentades a la informació pública que van quedar incorporades en l'informe annex a la Proposta de resolució i que tornem a reproduir.*

Es desestima l'al·legació.

En primer lloc, cal indicar que segons la normativa d'aplicació en el procediment d'adequació que s'està portant a terme no cal acreditar la compatibilitat urbanística de l'activitat i, per aquest motiu, no s'exigeix que s'aporti certificat de compatibilitat urbanística.

Tot i així, el dipòsit controlat de residus de Can Balasch és plenament compatible amb el planejament urbanístic vigent, com s'exposa seguidament.

El Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en resolucions judicials fermes, ha reconegut el dret a desenvolupar una activitat de dipòsit controlat de residus a l'àmbit de Can Balasch segons el projecte que es va presentar a l'Ajuntament en data 18 d'abril de 1994, sense que es pugui oposar cap motiu urbanístic a la mateixa.

Així, a la Sentència núm. 460/1999, de 30 d'abril (recurs 854/1996), aquell Tribunal va declarar el següent:

*“El Ayuntamiento de Rubí contesta, en base a su informe técnico de 7.3.96, que el emplazamiento propuesto se encuentra en suelo no urbanizable según el Plan General de Ordenación del municipio, revisado el 10.12.86, suelo en el que no se admite la instalación de vertederos de residuos.*

*Pues bien si observamos el tenor literal del art. 233 de las Normas Urbanísticas de aquel Plan Urbanístico, donde se recogen los usos incompatibles en suelo no urbanizable, ninguna referencia a vertederos al aire libre de residuos inertes encontramos. De hecho, los usos prohibidos son el hotelero, el comercial, las oficinas y el industrial, excepto las directamente relacionadas con explotaciones agropecuarias y forestales. Y en este punto no puede aceptarse la consideración municipal de que un vertedero como el que se pretende sea una industria, pues este tipo de actividad, por su propia naturaleza y esencia, exige un proceso bien de elaboración, fabricación u obtención de productos, bien de transformación de transporte de los mismos, circunstancia que no concurren en un vertedero de residuos sólidos inertes, lugar y acción de mero depósito y sedimento. En consecuencia, la actividad o uso pretendido no está prohibida en el Plan General de Rubí, por lo que debe entenderse permitida.”*

I a la seva part dispositiva la sentència es pronunciava en els següents termes:

*“Se declara que no existen los obstáculos urbanísticos de uso prohibido allí relatados y se ordena al Ayuntamiento de Rubí la continuación del expediente de actividad”.*

Així mateix en relació amb aquesta al·legació l'empresa manifesta que quan l'Ajuntament de Rubí va redactar el Pla Especial de regulació de les activitats extractives i la seva restauració, en primer lloc va reconèixer l'existència del dipòsit controlat de residus de



Can Balasch, incloent-lo dintre de les Fitxes de Dipòsits controlats (als annexes de la Memòria), identificant-la com a "Sibila A08", i fent esment a què disposava de llicència d'activitat.

D'altra banda, va establir un règim específic a l'article 39 de les Normes urbanístiques del mateix PE d'Extractives per a les activitats de dipòsit controlat de residus que confessin amb llicència d'activitats, que quedaven excloses de les limitacions previstes a la pròpia normativa per a la implantació de noves activitats de dipòsit controlat de residus.

De fet, aquesta compatibilitat és fins i tot reconeguda pel propi Ajuntament de Rubí en l'al·legació 5.1. del seu escrit presentat també en el tràmit d'informació pública d'aquest procediment (pàgina 33), on s'afirma el següent:

"El Pla d'extractives i la seva restauració de 2016, com a possible instal·lació de tractament de residus en sòl no urbanitzable, només admet dipòsits de classe I, és a dir inerts, i amb la condició que es tracti d'un espai on anteriorment hi hagi hagut una activitat extractiva que és la que genera el forat que es podria reomplir, a més d'establir altres condicionants.

Pel que fa al dipòsit controlat de Can Balasch, l'article 39 del PE d'Extractives fa una excepció (menciona la Sentència de TSJC de data 20 de gener de 2012 relativa al Dipòsit controlat de Can Balasch)."

Per a que no quedés cap dubte, en el propi acord de la Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona de 15 de desembre de 2016, que va aprovar definitivament el PE d'Extractives, es va indicar expressament el següent:

"-1 Aprovar definitivament el Pla Especial urbanístic de regulació de les activitats extractives i la seva restauració, de Rubí, promogut i tramès per l'Ajuntament, amb el benentès que el règim urbanístic aplicable als terrenys de Can Balasch, admet l'ús i les obres necessàries per a exercir les activitats emparades en els pronunciaments judicials recaiguts, als efectes de l'obtenció de les corresponents autoritzacions urbanístiques."

En definitiva, segons els diferents pronunciaments judicials dictats en relació al dipòsit, el Pla General del municipi i el propi PE d'Extractives, resulta manifesta la compatibilitat urbanística del dipòsit controlat de residus de Can Balasch -objecte del present expedient d'adequació- amb el planejament urbanístic.

#### *11- Sobre la manca d'estudi d'impacte acústic*

Atès que aquesta matèria és de competència municipal, s'incorporen a l'autorització ambiental els aclariments i controls realitzats per l'Ajuntament en el seu informe de valoració de les al·legacions a la informació pública tramès en data 22 de gener de 2020, així com la valoració efectuada pel Servei per a la Prevenció i Control de la Contaminació Acústica i Lumínica.

#### *12 - Sobre la contaminació del sòl, necessitat d'informe de la qualitat del sòl i de descontaminació del terreny*

Es desestima l'al·legació, perquè ja s'ha avaluat el projecte pel que fa a la protecció del sòl d'acord al Reial Decret 9/2005, de 14 de gener, pel qual s'estableix la relació d'activitats potencialment contaminants del sòl i els criteris i estàndards per a la declaració de sòls contaminats, sense declarar el sòl contaminat i el resultat s'ha integrat a la proposta de resolució.



### 13 - Sobre la contaminació odorífera

Pel que fa a les al·legacions presentades per l'Ajuntament de Rubí referents a impacte per olors i atès que el competent en matèria de contaminació d'olors és l'Ajuntament, que aquest ha desenvolupat normativa pròpia i que ha aprovat un pla especial que regula les condicions que han de complir aquestes instal·lacions.

En aquest sentit i donant resposta, el propi l'Ajuntament de Rubí, com a ens competent pel que fa a les olors, requereix a l'empresa que presenti a l'Ajuntament un nou estudi d'olors donant compliment a l'article 42 cinquè del Pla general d'Ordenació, cosa que queda contemplada en l'autorització ambiental.

Aquest estudi s'ha requerit en la present resolució abans de l'inici de l'activitat, atès que en el tràmit de suficiència i idoneïtat del projecte, l'Ajuntament no ho va demanar explícitament.

### 14- Sobre el requisit del balanç d'emissió de partícules

Es desestima la necessitat de fer un balanç de les emissions tal i com indicava el Decret 152/2007 a l'article 8.1, aquest Servei reitera els arguments que va indicar en la valoració d'aquesta al·legació en el tràmit d'audiència.

*“a) el Decret 152/2007 va ser prorrogat pel Decret 203/2009, de 22 de desembre, pel qual es prorroga el Pla d'actuació per a la millora de la qualitat de l'aire als municipis declarats zones de protecció especial i que aquest en el seu article únic indica que la pròrroga del pla tindrà vigència fins a l'aprovació del nou Pla d'actuació.*

*b) Que es va aprovar el nou Pla d'actuació a través de l'acord de govern ACORD GOV/127/2014, de 23 de setembre, pel qual s'aprova el Pla d'actuació per a la millora de la qualitat de l'aire a les zones de protecció especial de l'ambient atmosfèric.*

*c) Que en el nou Pla d'actuació (2014) no es requereix de fer un balanç d'emissions tal i com indicava l'anterior Pla d'actuació (2007).*

*Per tot això es conclou que ja no hi ha la necessitat de presentar un balanç de les emissions en la sol·licitud d'autorització o llicència ambiental d'una nova activitat industrial tal i com requeria el Decret 152/2007 i per això no s'ha fet la demanda.”*

Cal aclarir que el que indica una normativa aprovada i publicada en el Diari Oficial preval sobre el que indiqui una pàgina web, que pot contenir algun error.

### 15 - Respecte a la manca de pla d'autoprotecció

*Posa de manifest que les pàgines d'informació que aporta el projecte no es poden considerar un pla de protecció i no consta que s'hagi sotmès a informe preceptiu i vinculat de protecció civil.*

Es desestima l'al·legació, no està fonamentada.

En relació amb el Pla d'Autoprotecció, l'informe del Servei de Prevenció d'Incendis Forestals emès el 7 de març de 2018, incorpora com a segona mesura de protecció la següent:



*“L’activitat en cas de disposar d’un Pla d’Emergència Intern l’incorporarà al Pla d’Actuació Municipal (PAM) de l’Ajuntament de Rubí.*

És a dir, no s’entra en detall sobre a qui li correspon la redacció ni la homologació, solament que si l’establiment en disposa, es cita que l’ha de presentar aportant-lo a l’Ajuntament, d’acord amb el que disposa l’article 4.1 del Decret 64/95, de 7 de març, de Prevenció d’incendis forestals.

En quant a les competències d’homologació a que fa referència el Decret 30/2015, de 3 de març, del Catàleg d’activitats i centres obligats a adoptar mesures d’autoprotecció, fixant el contingut d’aquestes mesures, el Departament d’Interior és qui en té assumides les competències corresponents, i qui realitza la homologació de Plans d’Autoprotecció mitjançant el registre electrònic Hermes.

#### *16- Manca avaluació de perill d’incendis*

*Cita que si bé el municipi es troba situat en un territori d’alt risc d’incendi forestal, l’activitat no disposa de mesures concretes per prevenir el risc d’incendi, i que en la pàgina 35 del RD 2267/2004, de 3 de desembre, contra incendis, s’indica que només s’han d’aplicar “si s’escau”, i que no se sap si el projecte disposa de Pla d’incendis, ni si disposa de cuba d’aigua, generadors elèctrics i d’altres factors de prevenció, fent menció que el Decret 64/95, obliga a les instal·lacions amb dipòsits de combustibles a comptar amb un Pla d’Autoprotecció.*

*Fa menció també de que els elements de deposició del DC són combustibles, i que poden causar una generació de biogàs que fa augmentar el risc d’incendi i perill sobre la proximitat de cases habitades, que requereixen que es prenguin totes les mesures adequades.*

*Es cita que el projecte hauria requerit un informe preceptiu previ del Departament d’Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació com a competent en la Prevenció d’Incendis Forestals.*

Es desestima l’al·legació, atès que en data 7 de març de 2018, el Servei de Prevenció d’Incendis Forestals, va informar sobre el Projecte de dipòsit controlat de residus no perillosos, expedient B1AAI180006, establert en la rehabilitació de l’antiga pedrera de Can Balasch. En la valoració d’aquest establiment, -com de totes les activitats del país que s’informen des d’aquest Servei, i que es troben en contacte o a menys de 500 m de la superfície forestal-, es va realitzar una avaluació tècnica ambiental de risc, que va permetre detectar i advertir elements de perill sobre els que calia aplicar vint-i-una (21) mesures i condicions de Protecció d’Incendis Forestals. La decisió d’incorporar mesures correctores sobre aquest establiment, es va considerar necessària. L’informe realitzat va valorar i deixar constància de la proximitat a nuclis urbans de Castellbisbal i Rubí, sobre la existència d’una central de transformació elèctrica propera, i sobre condicionants dels vents locals.

#### *17- Necessitat d’informe vinculat de la Direcció General d’Ecosistemes Forestals*

*Manifesta que atès que en el projecte s’hi reconegui un risc de generació de biogàs, aquest fet obliga a que l’establiment hagi de demanar autorització de la torxa de combustió de gasos a la Direcció General d’Ecosistemes Forestal i Gestió del Medi del Departament d’Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARP).*



Es desestima l'al·legació.

Les competències en la prevenció d'incendis forestals del DARP són aplicables al que fa referència a la disposició del lloc on emplaçar la torxa i a la tipologia i existència de la flama, fet que ja es troba contemplat en la mesura vuitena de l'informe emès, tot i que el text redactat no s'hi reconeix l'existència d'una torxa, i sols fa un advertiment sobre el fet de que "calgui disposar" d'aquest element. D'altre forma cal considerar la torxa de cremació de gasos com un element útil i necessari per la correcta destrucció controlada d'aquest biocombustible quan es troba present en els dipòsits controlats. La mesura vuitena que es va incorporar és la següent:

*"En cas de que calgui disposar d'una torxa de cremació de gasos, en ser generadora de flama, s'haurà d'emplaçar, de forma preferent, en la zona més central i interior de l'activitat, i el cremador haurà de ser del tipus flama oculta, per tal d'evitar que qualsevol element sorgit del dipòsit controlat es pugui vectorialitzar -pel vent-, encès des de la torxa vers la superfície forestal."*

#### *18 - Risc d'incendi i distància del projecte respecte de domicilis propers*

*Valora que les distàncies que el projecte especifica sobre la proximitat del Dipòsit vers el veïnatge, s'estableixen des d'un centroide del Dipòsit com a distància genèrica, i que el fet de l'emissió de biogàs i el perill d'incendi existent, considera que van en contra del principi de precaució i de dret sobre el medi ambient, valorant també que les prohibicions que estableix el Decret 64/95 vers l'encesa de foc, abocaments de residus o restes de fusta, s'apliquen per una distància situada a menys de 500 m des del límit del bosc.*

Es desestima l'al·legació, ja que la tipologia de risc d'aquesta activitat, la vulnerabilitat de la superfície forestal, urbana i l'acumulació sinèrgica de perill de la zona, van ser considerats a l'informe favorable emès en data 7 de març de 2018, considerant-lo suficient en quant a la documentació rebuda, i l'actuació idònia dins la valoració establerta en la Prevenció d'Incendis Forestals, amb la incorporació de totes les mesures establertes sobre l'activitat que són d'obligat compliment.

#### *19 - Modificació substancial del projecte inicial, necessita avaluació d'impacte*

Es desestima l'al·legació, el projecte que s'està autoritzant ambientalment en base als pronunciaments judicials s'està adequant a la normativa vigent, atès que ja disposa ara de la llicència d'activitats, llicència d'obertura i acta de control favorable atorgada per l'Ajuntament, per això s'adequa a la normativa avui vigent, la Llei 20/2009.

Així mateix, es dona per reproduït tot el que ja es va dir a la Proposta de resolució en relació amb la declaració d'impacte ambiental on ja quedava palès que la normativa ambiental aplicable l'any 1994 a l'abocador no requeria declaració d'impacte ambiental.

#### *20 - Sobre l'impacte al domini públic hidràulic*

Es desestima.

En el seu informe l'Agència Catalana de l'Aigua ja va indicar que: "el dipòsit projectat haurà de tenir en compte la xarxa hidrogràfica existent. No es podran admetre les modificacions de relleu que afectin de manera negativa al flux de corrents. Aquestes condicions són especialment importants en cas d'amuntegaments als marges dels



torrents" i que "al trobar-se en zona de policia de lleres caldrà demanar l'autorització de l'Agència Catalana de l'Aigua per a la realització de les obres esmentades. Això no eximeix el peticionari de l'obligació d'obtenir les oportunes autoritzacions/informes que poguessin ésser necessàries d'altres organismes de l'administració central, autonòmica o local.

*21- sobre la infracció per inici d'obres sense esperar l'autorització ambiental*

No entrarem a valorar aquesta al·legació ja que la Generalitat no té competències en atorgar permisos d'obres, ni en l'autorització ambiental es donen permisos d'obres, això li correspon a l'ajuntament de la zona on es vol implantar l'activitat.

*22- Sobre l'expedient de l'Agència de Residus relatiu a la gestió del llistat dels codis de residus*

*Respecte a l'expedient de l'ARC relatiu a la gestió del llistat de codis de residus de la pàgina 18 de la Proposta, l'al·legant considera que en el present cas s'ha d'esperar el resultat de l'expedient contradictori abans d'autoritzar cap llistat de residus i que no es pot admetre fins que no s'obtingui resolució favorable.*

S'estima parcialment l'al·legació i es modifica el redactat del punt 2.6 en el sentit que la persona productora o posseïdora del residu ha de tenir la resolució favorable de l'expedient contradictori per poder gestionar aquests residus al dipòsit controlat.

Pels residus del punt 2.6 de la pàgina 18 de la Proposta de resolució, no és possible incloure el resultat del procediment contradictori a l'informe preceptiu perquè aquests procediments s'iniciaran per part de la persona productora o posseïdora del residu tal i com diu l'article 5.2 del Decret 152/2017, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya. En aquest cas estem en el tràmit d'autorització d'un gestor de residus i no és la persona productora o posseïdora a la que va adreçat el tràmit del procediment contradictori. No obstant, també entenem que no es poden admetre fins que no s'obtingui la resolució favorable.

**- Particulars/veïns que presenten les mateixes al·legacions, el senyor JTC i el senyor AV**

*1- Que en el projecte presentat no existeix el de maig de 1992 sobre el qual es basa la Sentència del 2012 i la Proposta de resolució*

Es desestima l'al·legació, d'acord amb la documentació tècnica presentada i verificada per l'entitat de control DEKRA AMBIO, SAU (002-EC-PCAA), dins de l'expedient per adequar l'activitat als requisits exigits a la normativa vigent, amb llicència d'activitats que va ser atorgada per l'Ajuntament de Rubí en el Decret de Regidor Delegat núm. 2012001762 de data 16/4/2012, que acompanya la sol·licitud i que es basa en el projecte de maig de 1992.

*2-Existència de residus perillosos en l'activitat de residus no perillosos de Can Balasch*

*Respecte a la descripció de l'activitat, punt a.2.2) on es defineixen els productes produïts per l'activitat, hi ha residus perillosos, consideren que la producció estimada es*



*incompatible amb la categorització de l'abocador de Can Balasch com abocador de residus no perillosos. Per aquest motiu s'hauria de denegar l'autorització ambiental.*

Es desestima l'al·legació, ja que la producció de residus perillosos i no perillosos durant l'exercici de l'activitat és compatible amb aquest tipus d'instal·lació i és un aspecte que s'ha de presentar durant la tramitació. S'ha de considerar que els residus perillosos produïts es gestionaran per tercers d'acord amb la normativa vigent.

*3- En la documentació presentada per Arrins no existeix el pla pel manteniment i supervisió periòdica de les mesures preventives i d'actuació en cas de vessament o fuga per evitar la contaminació del sòl.*

*Al·leguen que no es pot aprovar aquesta autorització donat que l'Administració no ha fet en base a l'afirmació "L'empresa ha comunicat que disposa d'un pla pel manteniment i supervisió periòdica de les mesures preventives i d'actuació en cas de vessament o fuga per evitar la contaminació del sòl" i no ha fet les funcions de contrast i verificació de l'aspecte ambiental.*

Es desestima l'al·legació perquè ja s'ha avaluat el projecte pel que fa a la protecció del sòl d'acord al Reial Decret 9/2005, de 14 de gener, sense declarar el sòl contaminat i el resultat s'ha integrat la Proposta de resolució.

*4- Acte de fe en relació amb les intencions de l'empresa d'ubicar la planta de tractament de residus que posseeix l'empresa al terme de Sant Cugat del Vallès*

Es desestima l'al·legació, en aquest sentit l'empresa va manifestar que no té intenció de traslladar aquesta activitat a Can Balasch i per tant la planta de tractament no és objecte d'aquesta autorització ambiental.

*5- Manca de seguretat ambiental pel veïns de l'entorn en relació amb la cadena temporal de les caracteritzacions bàsiques i a les proves de conformitat*

*En relació a la cadència temporal de les caracteritzacions bàsiques, diuen que s'ha de fer una caracterització bàsica cada 412.500 t abocades i una prova de conformitat cada 82.500 t.*

Es desestima l'al·legació, ja que en cap lloc de la Proposta es diu que es farà una caracterització bàsica cada 412.500 t ni una prova de conformitat cada 82.500 t. Es faran més caracteritzacions i proves de conformitat ja que, de forma resumida, les caracteritzacions bàsiques es fan per cada residu d'un mateix productor i les proves de conformitat es fan anualment en funció de la caracterització.

*6- No concordança dels residus explicitats al projecte original de l'abocador de 1992 i dels residus permesos per l'autorització de la Generalitat del gener de 2020*

*En base a la no concordança dels residus especificats al projecte original de l'abocador de 1992 i els residus permesos per l'autorització de 2020, al·leguen que no es poden acceptar la llista de residus admesos aprovats per l'autorització ambiental de la Generalitat.*

S'estima parcialment l'al·legació i no s'admeten a l'autorització en tràmit els 82 codis LER que d'acord amb les sentències i la llicència atorgada per l'Ajuntament de Rubí no



s'haurien d'admetre.

Així mateix, recordar que a la sol·licitud de l'empresa li són d'aplicació les normatives vigents relatives a dipòsits controlats que estan recollides en la present resolució.

*7- No existeix una avaluació d'impacte ambiental (AIA) en la tramitació d'una activitat d'abocador de nova implantació*

*No ens trobem davant d'un projecte de nova implantació, sinó d'un Projecte executat que data de 1994 i que disposa de llicència d'activitat, acta de comprovació favorable i llicència d'obertura.*

Es desestima.

Es dona per reproduït tot el que ja es va dir a la Proposta de resolució en relació amb la declaració d'impacte ambiental on ja quedava palès que la normativa ambiental aplicable l'any 1994 a l'abocador no requeria declaració d'impacte ambiental.

#### **Particular/ veí interessat el senyor PV**

*Manifesta que no està d'acord amb el projecte tècnic que hi ha molts habitatges a prop, així com una escola.*

L'autorització ambiental incorpora totes les precaucions exigibles per la normativa sectorial respecte als nuclis habitats al voltant de l'activitat projectada. Així s'ha informat, es va informar i s'han fixat i es van fixar les condicions per a executar l'activitat sol·licitada i que han quedat incorporades a la present resolució.

#### **- El senyor Antoni Garcia en representació del grup municipal Rubí**

En les al·legacions barreja el PAE amb l'autorització ambiental, sols es dona resposta al que fa referència a l'autorització.

Aquestes al·legacions es fan a un projecte d'actuació urbanística publicat al BOPB el 22 de novembre de 2019, entenem que no és un projecte d'aquest expedient no obstant fem valoració dels punts al·legats.

##### *1- Capacitat de tractament anual de residus*

*Que es limiti a 82.500 t/a, la mateixa que el projecte de 1992 que consta a la sentència.*

Es desestima l'al·legació, a la Proposta de resolució ja diu que "La capacitat màxima de tractament anual és de 82.500 t/any per la disposició de residus".

##### *2- Accessos. Que s'incloguin alternatives i estudi de mobilitat*

No entrarem a valorar aquesta al·legació atès que pel que fa a la mobilitat les condicions s'han de fixar a la llicència urbanística, i no pas a l'autorització ambiental, i que han de ser controlades per part de l'Ajuntament de Rubí. Els temes de mobilitat han de ser resolts en un altre procediment.





### 3- Capacitat del vas

*Que el volum total del vas es limiti al de l'any 1992 1.085.150 m<sup>3</sup>. Sol·licita que el volum total del vas de deposició es limiti al sol·licitat en el projecte del 1992, 1.085.150 m<sup>3</sup>. Que aquest volum total ha d'incloure tant els residus com les terres de cobriment dels mateixos. Que no es deixin pendents d'ubicar 126.326 m<sup>3</sup> de residus, atès que hi ha capacitat suficient en el forat actual.*

Es desestima l'al·legació relativa al volum total del vas, ja que segons la documentació tècnica presentada la capacitat total d'1.085.150 m<sup>3</sup> autoritzada per la llicència municipal és de residus (no inclou les terres), i aquest volum és el que el projecte ha utilitzat pel càlcul de capacitat en tones de residus.

Respecte a la ubicació dels residus, pels aspectes tècnics de gestió de residus s'ha considerat que l'Ajuntament ha atorgat llicència a una activitat amb dos límits diferents: un de capacitat màxima i un altre de morfologia en base a uns límits d'actuació topogràfics.

Aquests dos límits diferents s'han adaptat a les prescripcions tècniques pel vector residus, concretament a l'apartat c.1) Condicions per la gestió de residus i sòls contaminats de la proposta (s'ha fixat la capacitat màxima en tones de residus i s'ha establert la morfologia en base a les cotes màximes i de fons de l'activitat), sense que això sigui obstacle a que es puguin fixar condicions addicionals des de les competències ambientals que corresponen a l'Ajuntament i a altres administracions de la Generalitat.

### 4- Sobre la capacitat i vida útil del dipòsit i la densitat els residus

*Sol·licita que es requereixi un informe a l'ARC, on es determini la densitat dels residus a gestionar per a una instal·lació d'aquestes característiques, atès que els números que presenta el promotor són molt diferents.*

Es desestima l'al·legació, ja que s'han realitzat els informes de l'ARC necessaris i l'al·legació no aporta nous càlculs o dades tècniques que justifiquin la revisió de la densitat calculada pel promotor a la documentació tècnica presentada amb aquesta sol·licitud.

L'ARC ha efectuat els informes necessaris per a la tramitació de l'expedient en base als números i càlculs que ha presentat el promotor acompanyant a la sol·licitud, i s'ha considerat que la densitat utilitzada s'ha justificat suficientment en la documentació tècnica que acompanya la sol·licitud d'autorització ambiental presentada pel promotor.

Durant la informació pública d'aquest expedient ja es van presentar al·legacions que van ser valorades i, concretament a la valoració de les al·legacions presentades per l'Ajuntament, vam informar que no teníem inconvenient en que es revisés la densitat estimada en 1,2 t/m<sup>3</sup> en cas que s'aportessin nous càlculs que justifiquessin suficientment tècnicament una nova densitat, tal i com es va recollir a l'annex de la Proposta de resolució.

Per altra banda, a les dades de densitat utilitzades en altres projectes entenem que no són objecte d'aquest expedient i no ens consta que a la documentació tècnica relativa als residus que acompanya a la sol·licitud hi hagi una densitat autoritzada prèviament.



#### *5- Sobre la declaració d'impacte*

Es desestima l'al·legació, ja que la tramitació que s'està fent té per objecte adequar l'activitat a la legislació vigent, i així es pot comprovar en tots i cadascun dels informes emesos pels diferents vectors.

L'empresa va presentar tota la documentació requerida i està seguint tots els tràmits establerts a la normativa actual.

Pel que fa a l'estudi d'impacte, el projecte presentat no està subjecte a l'esmentat procediment, atès que a l'any 1994, quan es va demanar a l'Ajuntament de Rubí la llicència d'activitat, a nivell estatal l'avaluació d'impacte ambiental venia regulada pel Reial Decret Legislatiu 1302/1986, de 28 de juny, d'avaluació d'impacte ambiental, i per la normativa autonòmica del Decret 114/1988, de 7 d'abril, d'avaluació d'impacte ambiental, i en els annexes de cap de les dues normes no es troba recollit el tipus de dipòsit de Can Balasch.

No va ser fins l'any 2001 amb la Llei 6/2001, de 8 de maig, de modificació del Reial Decret Legislatiu 1302/1986, de 28 de juny, d'avaluació d'impacte ambiental, on es troba identificada l'activitat de dipòsit controlat de les característiques del de Can Balasch.

La normativa ambiental aplicable l'any 1994 a l'abocador no requeria declaració d'impacte ambiental. Cal tenir en compte que l'avaluació ambiental dels projectes es porta a terme abans de la seva autorització i execució. En aquest sentit l'article 9.1 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, (modificada per la Llei 9/2018) estableix que no poden ser objecte d'avaluació d'impacte ambiental els projectes totalment o parcialment executats, i com és sabut el dipòsit de Can Balasch compta ja amb acta de comprovació favorable i llicència d'obertura.

#### *6- Dimensions de l'àmbit*

Les dimensions de l'activitat estan reflectides amb les coordenades que engloben tota l'àrea i que estan incorporades a la Proposta de resolució. En aquest sentit el volum total del vas que segons la documentació tècnica presentada té una capacitat total d'1.085.150 m<sup>3</sup> compta ja amb acta de comprovació favorable i llicència d'obertura.

#### *7- Sobre les distàncies*

*Sol·licita que aquesta autorització s'ha de fer conforme a la normativa vigent en el moment de la sol·licitud, es tingui en consideració i s'apliquin les restriccions sobre emplaçament i distàncies d'aquella normativa avui derogada, en base a la qual no es pot autoritzar l'activitat per no respectar les distàncies a nuclis habitats.*

Es desestima.

L'al·legació cita un desenvolupament tècnic del Reial Decret estatal 1481/2001 que no ha estat aprovat, per tant el Reial Decret 1481/2001 no dictamina restriccions ni unes distàncies mínimes com es diu a l'al·legació. Des de les competències del vector residus es consideren contemplades les precaucions exigibles per la normativa sectorial aplicable actualment respecte als nuclis habitats al voltant de l'activitat projectada. Així es va informar i es van fixar condicions per a executar l'activitat sol·licitada que han quedat incorporades a la Proposta.



L'autorització ambiental s'està tramitant en compliment de les sentències judicials dictades.

#### *8- Estudi d'olors*

Pel que fa al tema d'olors i atès que el competent en matèria de contaminació d'olors és l'Ajuntament, que aquest ha desenvolupat normativa pròpia i que ha aprovat un pla especial que regula les condicions que han de complir aquestes instal·lacions, ha donat la resposta el propi Ajuntament que com a ens competent pel que fa a les olors, requereix a l'empresa que presenti a l'Ajuntament un nou estudi d'olors donant compliment a l'article 42 cinquè del Pla General d'Ordenació, cosa que queda contemplada en l'autorització ambiental.

Aquest estudi s'ha requerit en la present resolució abans de l'inici de l'activitat, atès que en el tràmit de suficiència i idoneïtat del projecte, l'Ajuntament no ho va demanar explícitament.

#### *9- Impermeabilització*

*Al·lega que la zona del vas del dipòsit de Can Balasch es va impermeabilitzar l'any 2014-2015, que el material d'impermeabilització es mostra inservible, i en conseqüència deixen de ser efectius.*

*Sol·licita que, en cas que s'acabi atorgant la llicència, s'autoritzi l'activitat de dipòsit controlat de residus inerts, químicament estables, i insolubles en medi aquós. Que els residus admissibles siguin els inerts del projecte del 1992. En qualsevol cas, que els residus admissibles no continguin productes tòxics o contaminants, per garantir que el material d'impermeabilització impedeix la contaminació de l'entorn, i especialment del sòl i el subsòl.*

S'estima parcialment.

Respecte als residus admissibles, cal considerar que actualment els dipòsits controlats es classifiquen segons la classe de residus que s'hi dipositen (article 35 del Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus), els residus a dipositar exposats a la documentació tècnica que acompanya la sol·licitud són residus no peril·losos (no especials) d'acord amb l'article 34 del Decret Legislatiu 1/2009, per tant, el projecte és un dipòsit controlat per a residus no peril·losos (classe II) i, pel que fa a la impermeabilització i a l'admissió de residus, el dipòsit de Can Balasch haurà de complir els requisits tècnics especificats a la normativa per aquest tipus de dipòsits controlats, tal i com es recull a la proposta.

Respecte a la impermeabilització, caldrà comprovar la impermeabilització del vas executada abans de l'autorització (fase I). Així s'ha inclòs un control previ a l'inici de l'activitat on s'haurà de comprovar que es disposa de l'informe descriptiu de les millores o modificacions realitzades a la fase I respecte al que estava construït abans de l'autorització ambiental. A més, com a la resta de noves fases o zones del vas, s'haurà de verificar la impermeabilització del vas d'acord amb els diferents controls, assaigs i certificats establerts al projecte i a l'autorització.

Acceptem parcialment l'al·legació relativa a la impermeabilització, atès que es comprovarà la correcta impermeabilització del vas del dipòsit considerant els residus



sol·licitats a la documentació, s'ha modificat el redactat del "Control previ a l'inici de l'activitat" pel següent:

"Condicionament de la primera fase del vas, verificant que són correctes els diferents controls, assaigs i certificats establerts a l'autorització pels materials d'impermeabilització mineral i drenatge, geosintètics, etc."

#### *10- Sobre els residus admissibles*

*Sol·licita que es requereixi informe a l'Agència de Residus de Catalunya, i que faci una revisió acurada del llistat de residus sol·licitats, ajustant-la als que consten al projecte de 1994, i eliminant-ne els que, com els del grup 18, no procedeixin.*

S'estima parcialment l'al·legació i no s'admeten a l'autorització en tràmit els 82 codis LER que d'acord amb les sentències i la llicència atorgada per l'Ajuntament de Rubí no s'haurien d'admetre.

Així mateix, recordar que a la sol·licitud de l'empresa li són d'aplicació les normatives vigents relatives a dipòsits controlats, normes que estan recollides en la present resolució.

L'ARC ha fet els informes necessaris dins del tràmit d'autorització que s'està duent a terme, en ells s'ha informat sobre els residus sol·licitats en base a la documentació tècnica d'aquest expedient, la normativa vigent de l'àmbit de residus i les al·legacions presentades.

#### *11- Sobre la densitat dels residus*

*Sol·licita que es requereixi informe a l'Agència de Residus de Catalunya, per fixar una densitat mitjana dels residus en aquests tipus d'instal·lacions, atès que el promotor presenta dades molt disperses, que van dels 650 kg/m<sup>3</sup> el 1994 als 1,2 t/m<sup>3</sup> del PAE, tot i que assegura que els residus admissibles són els mateixos en ambdós projectes.*

Es desestima l'al·legació.

L'ARC ja ha realitzat els informes necessaris que s'han recollit a la Proposta i al seu informe annex, on ja s'ha dit que els residus s'han de compactar i, en l'interior del dipòsit, els residus augmenten la seva compactació i poden arribar, fruit de l'assentament a assolir densitats mitjanes com les calculades a la documentació tècnica que aporta el promotor en aquest expedient d'autorització.

#### **- La senyora Montserrat Rouse Palacios que en nom propi i en representació de l'Associació Rubí Sense Abocadors i altres associacions, manifesta el següent:**

*En relació amb la Declaració d'Impacte manifesta quina és la finalitat de l'avaluació d'impacte ambiental, també fa referència a la disposició transitòria primera de la Llei 3/1998, la Llei 21/2013 i al PEU .*

Es desestima.

D'acord amb les sentències judicials dictades i la normativa d'aplicació, l'adequació de



l'activitat s'ha de portar a terme quan aquesta disposi de totes les autoritzacions de funcionament previstes a la normativa vigent en el moment de la sol·licitud. Al disposar ara de la llicència d'activitats, llicència d'obertura i acta de control favorable atorgada per l'Ajuntament, s'adequa a la normativa avui vigent, la Llei 20/2009.

Així mateix, es dona per reproduït tot el que ja es va dir a la Proposta de resolució en relació amb la declaració d'impacte ambiental on ja quedava palès que la normativa ambiental aplicable l'any 1994 a l'abocador no requeria declaració d'impacte ambiental.

#### **- Ajuntament de Sant Cugat del Vallès**

En data 22 de juny de 2020 per tramesa genèrica l'Ajuntament de Sant Cugat del Vallès va traslladar a la DGQACC la Resolució d'Alcaldia 2041/2020 dictada en data 18 de juny de 2020, en relació amb la formulació d'al·legacions vers la proposta de resolució provisional per la qual s'atorga l'autorització ambiental a l'empresa ARRINS, SL, per l'activitat de dipòsit controlat de residus no perillosos de Can Balasch.

*En el Decret d'Alcaldia incorpora l'informe del Serveis Tècnics de Medi Ambient on proposen les següents al·legacions:*

- 1- Inadequació del procediment. Normativa aplicable a la tramitació de l'autorització ambiental i efectes. Principalment aquí manifesten que no s'aporta l'estudi d'Impacte Ambiental, argumenten aquesta al·legació amb un paràgraf de la interlocutòria de 13 de febrer de 2012 del TSJC i amb la normativa aplicable en el moment actual que sol·liciten l'autorització ambiental.*
- 2- Inadequació del procediment. Normativa aplicable sobre la Llei de Canvi Climàtic i efectes. S'hauria d'aplicar la Llei 16/2017, d'1 d'agost, del Canvi Climàtic, atès que es tracta d'una norma substancialment ambiental i té finalitats d'actuació envers el canvi climàtic. L'Ajuntament ho argumenta amb l'article 2, 3 i 22 de l'esmentada Llei.*
- 3- Al·leguen sobre la tipologia dels residus admissibles d'acord amb la Sentència 35/2012, de 20 de gener. L'activitat obté la llicència per un dipòsit de residus inerts amb la normativa de l'any 1994, actualment aquests residus inerts estan catalogats com a no perillosos, però no es pot utilitzar això per ampliar la llista de residus en relació amb el projecte de l'any 1994.*
- 4- Sobre la contaminació odorífera. Fan referència a l'article 8 de la Llei 20/2009 i a l'estudi que l'empresa redacta l'any 2019, document que rep el nom de "Resposta a l'informe d'esmenes de l'Ajuntament de Rubí, referent a l'adequació ambiental del dipòsit controlat de RNP de Can Balasch", on s'inclou com Annex 1 l'Estudi d'impacte d'olors actualitzat. Consideren que l'estudi no té en compte que hi han zones residencials dins de la possible àrea d'afectació. Consideren errònia l'eficàcia de captació de biogàs, no queda justificat a l'estudi, així com tampoc es justifica el model meteorològic. Manifesten que en la proposta es desestimaven les al·legacions i s'imposava la condició del PGO, tot i que en el mapa d'impacte total del dipòsit no és dona compliment a l'article 42 del PGO.*

*En virtut de l'anteriorment exposat, sol·liciten:*

- a) Dicti resolució per la qual s'ordeni la retroacció de les actuacions d'aquest*



*procediment al moment de la presentació de la sol·licitud d'autorització ambiental per ARRINS, SL, en compliment de la Interlocutòria de data 13 de febrer de 2012, de la legislació catalana i de la legislació estatal -que té caràcter bàsic- actualment vigents, en la mesura que ens trobem davant d'un projecte que ha d'emparar una activitat inclosa a l'Annex I de la vigent Llei 20/2009 -segons classificació efectuada per aquesta Direcció General- que està sotmesa a autorització ambiental amb avaluació d'impacte ambiental ordinària.*

Pel que fa a aquesta al·legació és desestima.

La Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic en compliment dels pronunciaments judicials dictats, està tramitant el procediment d'adequació de l'activitat a la normativa ambiental.

Així mateix, es tracta d'una autorització ambiental no subjecta al procediment d'avaluació d'impacte ambiental, atès que a l'any 1994, quan es va demanar a l'Ajuntament de Rubí la llicència d'activitat, a nivell estatal l'avaluació d'impacte ambiental venia regulada pel Reial Decret Legislatiu 1302/1986, de 28 de juny, d'avaluació d'impacte ambiental, i per la normativa autonòmica del Decret 114/1988, de 7 d'abril, d'avaluació d'impacte ambiental, i en els annexes de cap de les dues normes no es troba recollit el tipus de dipòsit de Can Balasch.

La normativa ambiental aplicable a l'activitat no requereix estudi d'impacte ambiental i no està subjecta a avaluació ambiental. Cal tenir en compte que l'avaluació ambiental dels projectes es porta a terme abans de la seva autorització i execució. En aquest sentit l'article 9.1 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, (modificada per la Llei 9/2018) estableix que no poden ser objecte d'avaluació d'impacte ambiental els projectes totalment o parcialment executats, i com és sabut el dipòsit de Can Balasch compta ja amb acta de comprovació favorable i llicència d'obertura.

*b) Que en aplicació de l'article 16 i següents de la Llei 20/2009:*

- Es requereixi a l'empresa un l'estudi d'impacte ambiental.*
- S'efectuï una la declaració d'impacte ambiental d'acord amb la Llei 16/2017, de l'1 d'agost, del Canvi Climàtic, a banda de la Llei 21/2013 de 9 de desembre, d'Avaluació Ambiental.*
- Que es requereixi que l'empresa homogeneïtzi la documentació corresponent a la tramitació urbanística i ambiental.*

Es desestimen les al·legacions.

El projecte presentat no està subjecte a ni a la Llei 16/2017, de l'1 d'agost, del Canvi Climàtic, ni a la Llei 21/2013 de 9 de desembre, d'Avaluació Ambiental, ja que han estat normes posteriors a l'entrada del projecte a l'Ajuntament, i que actualment d'acord amb els pronunciaments judicials s'està adequant a la normativa ambiental.

Tal i com s'ha descrit en les al·legacions anteriors, la normativa ambiental aplicable a l'activitat no requereix estudi d'impacte ambiental i no està subjecta a avaluació ambiental.



Pel que fa a que s'homogeneïtzi la documentació, estem parlant de tràmits diferents cadascun amb una normativa pròpia i amb un règim d'intervenció específic per a cada norma.

- c) Que l'Agència de Residus de Catalunya validi les equivalències amb el Llistat Europeu de Residus i amb els codis LER i permetre a l'abocador de Can Balasch únicament la gestió dels residus descrits a l'apartat 5 del projecte presentat el 18 d'abril de 1994, el qual va ser redactat segons l'annex 1 de l'Ordre de 17 d'octubre de 1984 de la Generalitat de Catalunya (inerts, químicament estables i insolubles en medi aquós) i la Sentència 35/2012 que va propiciar l'obtenció de la llicència on s'especificava que els residus seran els del projecte del 1994 i no altres.*

S'estima parcialment l'al·legació.

Pel que fa a l'admissió dels codis LER, d'acord amb la llicència atorgada per l'ajuntament en data 16 d'abril de 2012, en els termes establerts en la Sentència de 20 de gener de 2012, respecte al residus admissibles, i considerant el canvi de normativa on actualment el residus inerts estan catalogats com a no perillosos. L'Agència de Residus de Catalunya ha valorat novament el llistat de codis presentat per l'empresa i no seran admesos tots aquells codis LER, que d'acord amb les al·legacions de l'Ajuntament de Rubí no s'ajusten a la llicència atorgada. En conseqüència s'eliminaran de l'autorització ambiental uns 82 codis de residus.

- d) Es requereixi a l'empresa modificar el projecte de l'activitat i l'operativa d'explotació i refer l'estudi d'olors, establint mesures per donar compliment a l'article 42 quinter apartat 2 del vigent PGOU -al compliment del qual també obliga la Proposta de resolució de la DGQACC- ja que tal i com està previst actualment no dona compliment a aquest precepte.*

Pel que fa a les olors, l'ens competent en aquesta matèria és l'ajuntament on s'ubica l'activitat, la seva intervenció és preceptiva, sempre i quan aquestes competències no estiguin delegades a altres ens o organismes.

Dit això, en data 27 d'abril de 2018 l'Ajuntament de Rubí va enviar l'informe municipal en l'àmbit de les seves competències d'acord amb l'article 22 de la Llei 20/2009, en el mateix feia referència a les olors en el sentit següent:

*“S'haurà de donar compliment a l'article 42 cinquè apartat 2 del vigent Pla General d'Ordenació Urbanística que textualment diu:*

*No s'admetrà cap emissió ni la manipulació de matèries que produeixin olors en tal quantitat que puguin ésser fàcilment detectades, sense instruments en la línia de propietat de la parcel·la des d'on s'admeti els esmentats olors. “*

Aquest text va quedar reproduït i incorporat a la Proposta de resolució provisional dins l'apartat de mesures relatives als aspectes mediambientals de competència municipal.

Cal afegir, que en el tràmit d'informació pública i veïnal és van presentar al·legacions en relació al tema d'olors, atès que la competència és municipal, en data 25 de setembre de 2019 es van trametre a l'Ajuntament de Rubí. La resposta de les mateixes no va arribar fins el 22 de gener de 2020, un mes després que l'Ajuntament de Rubí rebés la notificació



de la Proposta de resolució provisional. Val a dir que l'informe resposta estava signat el 23 de novembre de 2019, desconeixem perquè no va ser tramès abans.

Per tant, si entrem a valorar l'al·legació de l'Ajuntament de Sant Cugat del Vallès, aquesta s'ha de desestimar, ja que, d'acord amb la normativa que li és d'aplicació en el tràmit d'autorització ambiental, l'òrgan competent sobre temes d'olors és l'ajuntament on es vol ubicar l'activitat.

Afegir que l'Ajuntament de Rubí en el seu l'informe ja va valorar aquest punt, que va quedar incorporat en la Proposta de resolució. A més a més, l'Ajuntament no va fer cap informe valoratiu, en el termini establert per la Llei, de les al·legacions que afectaven a les olors sobre els quals té competència en resposta de la petició efectuada des de la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.

D'altra banda, és l'Ajuntament qui ha desenvolupat una normativa pròpia, i qui regula les condicions que han de complir aquestes instal·lacions, així com condicionar a que l'empresa si cal, faci els estudis que se'n derivin o bé sancionar si no compleix la normativa d'olors.

En aquest sentit, abans de que comenci l'activitat es requereix a l'empresa que presenti a l'Ajuntament un nou estudi d'olors donant compliment a l'article 42 cinquè del Pla general d'Ordenació, cosa que queda contemplada en la present resolució.

*e) S'incorpori a l'autorització ambiental l'obligació de:*

*- Aportar una garantia que l'eficàcia de captació del biogàs generat cap al sistema de combustió (torxa) controlat serà  $\geq 85\%$ .*

*- Instal·lar un sistema de tractament d'olors com a mesura de seguretat que s'activi en el cas d'avaría o parada de la torxa, i que garanteixi que no hi haurà impacte per immissió d'olor a cap zona residencial dels termes municipals de Rubí, Castellbisbal i Sant Cugat del Vallès.*

Es desestimen les al·legacions, ja que, les condicions que es fixen en els dipòsits controlats fixen una eficiència de captació molt propera al (80%) i una periodicitat anual de comprovació. S'entén que aquesta dada caldrà ser valorada un cop el dipòsit estigui en funcionament.

Pel que fa al sistema de tractament d'olors, con ja s'ha posat de manifest en l'al·legació anterior, és l'Ajuntament com a ens competent, qui ha d'establir les condicions per tal que quedin incorporades a l'autorització ambiental.

Emili Dragone i Vives  
Cap del Servei de Prevenció i Avaluació Ambiental d'Activitats

Signat electrònicament