

# REGLAMENT D'EXPLOTACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RSU DE LLORET DE MAR

## **TÍTOL I: ÀMBIT I OBJECTE D'APLICACIÓ**

- Art. 1. Àmbit
- Art. 2. Objecte del servei

## **TÍTOL II: CONDICIONS D'ACCÉS I SERVEI AL DIPÒSIT CONTROLAT DE RSU**

- Art. 3. Responsable de l'explotació
- Art. 4. Usuaris
- Art. 5. Horari per a la recepció de residus
- Art. 6. Documentació de descàrrega
- Art. 7. Control de pesada
- Art. 8. Condicions per al lliurament dels residus
- Art. 9. Accés al Dipòsit Controlat de residus
- Art. 10. Circulació de vehicles a l'interior del Dipòsit Controlat de residus

## **TÍTOL III. RESIDUS ADMISSIBLES I NO ADMISSIBLES**

- Art. 11. Residus admissibles
- Art. 12. Residus no admissibles

## **TÍTOL IV. FORMACIÓ DEL VAS D'ABOCAMENT**

- Art. 13. Impermeabilització artificial del vas
- Art. 14. Drenatge del vas

## **TÍTOL V. CONDICIONS D'ABOCAMENT**

- Art. 15. Descàrrega
- Art. 16. Condicionament de l'accés a descàrrega
- Art. 17. Abocaments al front d'explotació
- Art. 18. Recobriment dels residus
- Art. 19. Formació de motes perimetrals
- Art. 20. Clausura i restauració
- Art. 21. Protecció front l'erosió superficial
- Art. 22. Regeneració vegetal
- Art. 23. Altres infraestructures

## **TÍTOL VI. CONTROLS D'EXPLOTACIÓ**

Art. 24. Documents d'exploració del Dipòsit Controlat de residus

Art. 25. Establiment del pla de reblliment

Art. 26. Seguiment dels assentaments i del reblliment

Art. 27. Control de dispersions i neteja

Art. 28. Protecció de les aigües superficials

Art. 29. Control i tractament de lixiviats

Art. 30. Aigües subterrànies

Art. 31. Prevenció i control d'incendis

Art. 32. Control i tractament del biogàs

Art. 33. Manteniment de les instal·lacions

## **DISPOSICIÓ FINAL**

# REGLAMENT D'EXPLOTACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RSU DE LLORET DE MAR

## TÍTOL I: ÀMBIT I OBJECTE D'APLICACIÓ

### Art. 1. Àmbit

Les consideracions establertes en el present Reglament seran d'aplicació al servei de tractament residus al Dipòsit Controlat de Residus Sòlids Urbans (RSU) de Lloret de Mar, de classe II (per a residus no especials).

El servei es prestarà pels residus produïts en l'àmbit territorial de la comarca de La Selva. Es pot ampliar aquest àmbit en casos puntuals en què l'Ajuntament de Lloret de Mar, titular del Dipòsit Controlat de Residus ho aprovi.

Per a tot allò que no estigui previst en aquest Reglament s'estarà al què disposen les disposicions legals i reglamentàries aplicables vigents en cada moment, i en concret:

- Decret 1/1997, de 7 de gener de 1997, sobre la disposició del rebuig dels residus en dipòsits controlats.
- Decret 69/2009, de 28 d'abril, pel qual s'estableixen els criteris i els procediments d'admissió de residus en els dipòsits controlats.
- Reial Decret 1481/2001, de 27 de desembre, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant dipòsit en abocador.
- Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.
- Ley 10/1998, de 21 d'abril, de residuos.

### Art. 2. Objecte del servei

El servei comprèn les activitats de recepció, control, tractament i disposició per a l'eliminació i/o valorització, si escau, dels residus admesos.

S'entén com a residus objecte d'aquest servei els següents tipus:

a) **Residus municipals:** residus generats en els domicilis particulars, els comerços, les oficines i els serveis, i també els que no tenen la consideració de residus especials i que per llur naturalesa o composició es poden

assimilar als que es produeixen en els dits llocs o activitats. Els residus procedents de la neteja de les vies públiques, zones verdes, àrees recreatives i platges; els mobles i els estris; els residus i els enderroc procedents d'obres menors i reparació domiciliària.

b) **Residus comercials:** residus municipals generats per l'activitat pròpia del comerç al detall i a l'engròs, l'hoteleria, els bars, els mercats, les oficines i els serveis. Són equiparables a aquesta categoria, als efectes de la seva gestió, els residus originats a la indústria que tenen la consideració d'assimilables als municipals d'acord amb el que estableix el Decret Legislatiu 1/2009.

L'eliminació comprèn tots aquells procediments adreçats a la disposició controlada dels residus.

Queden exclosos explícitament d'aquest servei els residus sanitaris, els radioactius, tòxics, contaminants o perillosos i els industrials no assimilables als municipals i tots aquells que, d'acord amb la normativa vigent en cada moment, tinguin assignat un tipus de gestió particular.

## **TÍTOL II. CONDICIONS D'ACCÉS I SERVEI AL DIPÒSIT CONTROLAT DE RSU**

### **Art. 3. Responsable de l'explotació**

1. El responsable o encarregat de l'explotació del Dipòsit Controlat de RSU de Lloret de Mar serà la persona física o jurídica sota la responsabilitat i direcció de la qual s'executin els treballs d'explotació del Dipòsit Controlat, d'acord amb els preceptes que estableix en el present Reglament als quals restarà obligat.
2. Mensualment, el responsable de l'explotació del Dipòsit Controlat de RSU elaborarà un informe d'activitats amb els següents continguts:
  - a) Entrades i sortides, indicant, a més de les dades de l'apartat 3 de l'article 7, les següents: hora d'entrada, pes entrada, hora de sortida, pes sortida, referència del registre.
  - b) Tones mensuals tractades de residus, classificades per procedència i tipus.
  - c) Volum mensual de lixiviat tractat a la Planta de Tractament de Lixiviats i resultat de la seva analítica.
  - d) Volum d'aigües pluvials d'explotació emmagatzemades i, si escau, resultat de la seva analítica.
  - e) Mesures del nivell piezomètric dels piezòmetres de la xarxa de control i dels resultats de les analítiques de les aigües subterrànies.

- f) Volum mensual de tractament de biogàs.
  - g) Incidències no habituals produïdes al Dipòsit Controlat de RSU.
3. Anualment, els responsables de l'explotació del Dipòsit Controlat de RSU elaboraran un informe resum amb els següents continguts:
- a) Tones anuals tractades de residus.
  - b) Volum anual de lixiviats tractats a la Planta de Tractament de Lixiviats.
  - c) Volum anual del biogàs tractat.
  - d) Comparativa amb l'any anterior, a partir del segon any.
  - e) Certificat de verificació i calibratge, emès per empresa certificadora homologada, de les bàscules d'entrada i sortida del Dipòsit Controlat.
4. Addicionalment es trametrà la informació i es faran els registres que la legislació vigent en cada moment estableixi i/o la que els organismes de control de les administracions competents demanin.
5. Es disposarà d'un Manual d'explotació, on es determinaran les tasques d'explotació i en particular:
- a) Control dels residus a l'entrada de la instal·lació.
  - b) Manera d'explotar el Dipòsit Controlat, superfície màxima descoberta en explotació ordinària, alçada dels residus dipositats, característiques dels talussos dels murs de protecció i contenció dels residus, característiques de les rases d'evacuació de pluvials, etc.
  - c) Periodicitat dels controls, mostreigs i paràmetres analítics a determinar tant dels lixiviats com de les aigües dels piezòmetres de control i, si escau, dels gasos de fermentació.
  - d) Sistema de manteniment i control de l'adequat funcionament de la infraestructura del Dipòsit Controlat: drenatges, pous de registre i evacuació dels lixiviats, basses de lixiviats i pluvials d'explotació, rases perimetrals, piezòmetres, etc.
  - e) Condicions tècniques de segellament i clausura del dipòsit controlat.
  - f) Determinació de les mesures de prevenció d'incidents, accidents i incendis, i actuacions corresponents si s'escau.
  - g) Sistema emprat per a l'evacuació dels lixiviats i tractament previst.
  - h) Sistema emprat per a l'evacuació de les aigües pluvials d'explotació i, si s'escau, tractament previst.

#### **Art. 4. Usuaris**

S'estableixen dues categories d'usuaris del Dipòsit Controlat:

1. **Usuaris públics:** Els propis ajuntaments de la Comarca de la Selva o empreses que gestionin el servei de recollida de residus per compte de l'ajuntament sota qualsevol de les formes de gestió legalment admeses,

que estan integrats a la comarca de la Selva i la resta d'administracions radicades en aquest territori.

Queda totalment prohibit disposar al Dipòsit Controlat qualsevol tipus de residus aliens als municipis de La Selva sense l'expressa autorització per escrit de l'Ajuntament de Lloret de Mar.

2. **Usuaris privats:** Aquells productors o transportistes de residus assimilables a residus municipals, segons definició de l'art. 2, generats en el territori de la comarca de La Selva que compleixin les exigències d'admissibilitat establertes en el present Reglament i a les disposicions legals vigents, tant pel que fa al tipus de residu com als tràmits administratius necessaris per a l'abocament.

### **Art. 5. Horari per a la recepció de residus**

1. El Dipòsit Controlat restarà obert les 24 hores del dia, 365 dies a l'any, inclosos diumenges i festius.
2. S'estableix un horari diferenciat de recepció i descàrrega per a cadascuna de les categories d'usuaris, que podrà ser modificat per l'Ajuntament de Lloret de Mar.
  - Usuaris públics: 24 hores, inclosos diumenges i festius.
  - Usuaris privats: Els dies laborables de 8.00 a 13.00 hores i de 14.00 a 20.00 hores, i els dissabtes no festius de 8.00 a 13.00 hores.
3. Excepcionalment, per causes justificades i prèvia comunicació als usuaris afectats, d'acord amb els Serveis Tècnics de l'Ajuntament, es podrà restringir i/o modificar temporalment la recepció i descàrrega dels usuaris.
4. La Junta de Govern Local de l'Ajuntament podrà modificar els horaris i dies d'obertura amb la finalitat d'adaptar-se a les necessitats dels usuaris i millorar el servei, sense que això suposi una modificació del present Reglament.

### **Art. 6. Documentació de descàrrega**

Els usuaris públics, hauran de tenir en tot moment informat a l'Ajuntament de Lloret de Mar per escrit de quines són les empreses, transportistes o vehicles autoritzats a portar els residus municipals al Dipòsit Controlat de RSU comarcal. Aquesta informació haurà d'estar a disposició del concessionari abans de l'inici de cada any natural. En el supòsit que en el decurs de l'any es produís algun canvi en l'empresa, transportistes o

vehicles autoritzats, caldrà comunicar-ho amb antelació suficient. En cap cas s'han d'admetre abocaments d'empreses, transportistes o vehicles no autoritzats.

Els usuaris privats, amb caràcter previ a l'inici dels abocaments, hauran de complir els tràmits establerts per l'Ajuntament de Lloret de Mar.

### **Art. 7. Control de pesada**

Tots i cadascun dels usuaris que aportin residus per a la seva deposició al Dipòsit Controlat de Residus de Lloret de Mar restaran obligats a fer el control de pesada que s'ajustarà a les següents prescripcions:

1. Se seguiran escrupolosament les instruccions facilitades pel personal encarregat de l'explotació del Dipòsit Controlat.
2. El control de pesada es farà en dos temps:
  - Control de pes brut, efectuat abans de l'accés a descàrrega.
  - Control de tara, efectuat abans de la sortida del Dipòsit Controlat.
3. Tant per als usuaris públics com per als privats s'estendrà, per a cada descàrrega efectuada, un comprovant de lliurament on apareixerà, com a mínim, la consignació de les següents dades:
  - Nom o codi d'usuari
  - Matrícula del vehicle
  - Data
  - Quantitat abocada (volum o pes)
  - Origen, tipus, característiques dels residus

### **Art. 8. Condicions per al lliurament de residus**

1. No s'admetrà el lliurament de residus que no siguin presentats en vehicles condicionats especialment per al transport d'aquests.
2. Dels danys causats pels transportistes dels residus a les instal·lacions del Dipòsit Controlat se'n responsabilitzarà exclusivament el propi transportista que restarà obligat al pagament immediat de les despeses ocasionades com a conseqüència directa del dany, un cop li hagi estat comunicat el seu import. La fixació de l'import l'efectuaran els serveis tècnics de l'empresa concessionària, autoritzat prèviament per l'Ajuntament de Lloret de Mar, prèvia demanda de pressupostos als industrials que hagin de fer la reparació. L'impagament d'aquestes despeses comportarà la prohibició d'accedir a les instal·lacions.

3. De qualsevol accident o afecció causat per les instal·lacions del Dipòsit Controlat de RSU al medi ambient o a tercers, com a conseqüència d'unes deficientes condicions en el transport i descàrrega dels residus, se'n responsabilitzarà (encara que sigui dins el recinte del Dipòsit Controlat) exclusivament al transportista del residu i subsidiàriament al productor i proveïdor d'aquest.
4. Si tinguessin lloc vessaments de residus als accessos o a l'interior del Dipòsit Controlat, com a conseqüència de les deficientes condicions de transport i descàrrega d'aquests, els conductors es responsabilitzaran de la seva recollida i retirada. El responsable de l'explotació de la instal·lació haurà de tenir, a disposició dels conductors, els mitjans i útils necessaris per a la recollida i retirada dels residus que poguessin haver-se abocat. Els mitjans emprats podran ser objecte de cobrament per part de l'explotador.

En cas de negativa per part del transportista a l'hora de retirar i netejar els residus abocats per causa seva, el responsable del Dipòsit Controlat executarà aquest treball, però en qualsevol cas, podrà imputar els costos corresponents de l'operació al propietari o titular del residu. L'impagament dels costos o la reincidència en la negativa a retirar i/o netejar els residus abocats per part del transportista comportarà la prohibició d'accedir a les instal·lacions.

#### **Art. 9. Accés al Dipòsit Controlat de Residus**

1. No s'admetrà l'accés a la instal·lació a cap persona no autoritzada. L'autorització d'accés haurà d'ésser facilitada per l'Ajuntament de Lloret de Mar o pel concessionari de l'explotació del Dipòsit Controlat de RSU.
2. Les visites accediran al Dipòsit Controlat de RSU acompanyades per un responsable qualificat.
3. Qualsevol persona aliena que accedeixi al Dipòsit Controlat de RSU, fins i tot els conductors habituals, estaran obligats a seguir puntualment les indicacions facilitades pels responsables d'aquest.
4. L'empresa explotadora serà responsable de mantenir en bon estat la tanca perimetral del recinte i les basses i demés mesures de seguretat per tal d'impedir el lliure accés a les instal·lacions. També serà responsable del manteniment de les tanques que envoltin les basses d'emmagatzematge de lixiviats i d'aigües pluvials d'explotació.

#### **Art. 10. Circulació de vehicles a l'interior del Dipòsit Controlat de Residus**



Sobre els accessos d'exploració i àrees de descàrrega no es permetrà la circulació de vehicles no adscrits als treballs d'exploració, a excepció feta dels camions que acudeixen a descarregar.

El responsable del Dipòsit Controlat mantindrà puntualment l'adequada senyalització per a l'organització del trànsit de vehicles a l'interior del Dipòsit Controlat. La senyalització s'ajustarà a les disposicions i models previstos pel vigent codi de circulació.

### **TÍTOL III. RESIDUS ADMISSIBLES I NO ADMISSIBLES**

#### **Art. 11. Residus admissibles**

1. S'admetran els residus que procedeixin dels serveis de recollida de residus dels diferents municipis tributaris del Dipòsit Controlat de RSU i que siguin transportats fins aquest a l'interior dels vehicles afectes al servei.
2. S'admetran els residus comercials d'usuaris públics i/o privats en les condicions establertes en el present Reglament.
3. Els residus comercials no identificables per simple observació, que necessitin una caracterització analítica per a esbrinar la seva composició, queden exclosos de la llista de residus industrials admissibles al Dipòsit Controlat de RSU.
4. En el cas que un vehicle transporti barrejats residus el tractament dels quals sigui diferenciat, és a dir, residus destinats a l'eliminació o la valorització, o sent tots ells valoritzables però per distints canals de valorització, serà el seu conductor l'encarregat de descarregar-los per separat a les àrees indicades pel responsable de la instal·lació. L'incompliment d'aquesta obligació comportarà la prohibició de descarregar els residus a les instal·lacions del Dipòsit Controlat de RSU.

Cada càrrega de residus que es lliuri al Dipòsit Controlat ha de ser sotmesa a una inspecció visual per part del personal designat pel responsable de l'exploració de la instal·lació abans i després de la seva descàrrega.

#### **Art. 12. Residus no admissibles**

1. No s'admetrà l'entrada al Dipòsit Controlat dels següents residus:

- Els residus industrials no assimilables a municipals.
- Els que es presentin en estat d'ignició o hagin estat en ignició els darrers quinze dies sense autorització prèvia dels Serveis Tècnics Municipals.
- Vehicles en desús, sencers, en parts o triturats.
- Els llots i altres residus, compactats i/o assecats o no, procedents de processos de filtració, destil·lació i depuració externs a les instal·lacions del Dipòsit Controlat.
- Envasos i embalatges de paper i cartró, plàstic, fusta, vidre, metàl·lics, compostos o qualsevol altre material, bruts amb residus especials o substàncies perilloses.
- Absorbents, materials de filtració, draps de neteja, roba protectora o qualsevol altre residu tèxtil contaminant amb residus especials o substàncies perilloses.
- Aquells residus que manifestament puguin produir risc per a les persones, als béns o al medi ambient, o causin trastorns importants a l'organització dels treballs del Dipòsit Controlat de RSU (arbres, cotxes, màquines, matalassos, etc.).
- Els residus en estat líquid, llevat del cas que siguin compatibles amb el tipus de residus acceptables en els Dipòsits Controlats de classe II.
- Els residus que, en les condicions d'abocament, siguin explosius, corrosius, oxidants, fàcilment inflamables o inflamables, tal i com són definits per la Directiva 91/689/CEE.
- Els residus infecciosos, procedents de centres mèdics o veterinaris, tal i com són definits per la Directiva 91/689/CEE, i els residus del grup 14 de l'annex I.A de l'esmentada Directiva.
- Els pneumàtics usats sencers i trossejats, en els termes que estableix la Directiva 99/31/CE.
- Qualsevol altre residu, quan ho estableixi la normativa bàsica de l'Estat i la normativa de la Unió Europea.

No es permet cap dilució dels residus amb l'objecte de complir els criteris per a llur acceptació, ni abans ni durant les operacions:

- que es facin al Dipòsit Controlat.
- d'abocament.

2. El condicionament dels residus per tal que puguin ser acceptats anirà a càrrec del titular dels mateixos.

#### **TÍTOL IV. FORMACIÓ DEL VAS D'ABOCAMENT**

##### **Art. 13. Impermeabilització artificial del vas**

1. Sobre el fons del vas es realitzarà una impermeabilització natural amb una capa d'argila (coeficient permeabilitat  $K_v < 0,5 \times 10^{-10}$ ) de 90 cm de gruix, als talussos es realitzarà una impermeabilització amb una membrana de bentonita protegida per geotèxtils.
2. Sobre tot el vas del Dipòsit Controlat s'instal·larà un geotèxtil de protecció de com a mínim de 300 gr/m<sup>2</sup>.
3. Sobre la capa anterior s'instal·larà una làmina sintètica d'impermeabilització de, com a mínim, 1,5 mm de gruix. La làmina haurà de ser mecànicament resistent, biològicament i químicament compatible amb els lixiviats dels residus emmagatzemats.
4. La làmina haurà de protegir-se degudament amb una capa de terres seleccionades de 30 cm de gruix mínim. La làmina del flancs laterals es protegirà amb una capa de terres seleccionades de 25 cm de gruix mínim.
5. El pendent màxim de la làmina sintètica sobre els flancs laterals del Dipòsit Controlat o sobre els murs de contenció dels residus serà inferior a 2:1 (2 horitzontal i 1 vertical). En cas de pendents més importants s'instal·laran dispositius intermediaris d'ancoratge.
6. Es realitzaran controls de la qualitat de la làmina sintètica i de la seva correcta instal·lació.

#### **Art. 14. Drenatge del vas**

1. Sobre la làmina sintètica d'impermeabilització i la capa de terres s'instal·larà un nivell drenant continu d'un gruix mínim de 50 cm constituït per graves amb una permeabilitat superior o igual a  $10^{-3}$  m/s.
2. El pendent mínim del sistema de drenatge cap al punt d'evacuació dels lixiviats serà del 2%.
3. En el si del nivell drenant, sobre el fons del vas del Dipòsit Controlat, s'instal·larà una xarxa de tubs de drenatge a fi de facilitar l'evacuació dels lixiviats cap a un col·lector principal.
4. Els tubs de drenatge seran resistents a l'atac químic i biològic dels lixiviats i capaços de suportar la càrrega dels residus que es dipositaran a la instal·lació sense sofrir ni deformacions ni trencaments. Els tubs de drenatge tindran un diàmetre mínim de 20 cm per tal de permetre l'evacuació dels lixiviats i el seu manteniment.

5. Els flancs del Dipòsit Controlat hauran d'estar equipats amb un dispositiu de drenatge adaptat a la seva geometria per facilitar l'evacuació dels lixiviats cap al drenatge de fons.

## **TÍTOL V. CONDICIONS D'ABOCAMENT**

### **Art. 15. Descàrrega**

Per procedir a la descàrrega, complimentats els tràmits de recepció, els conductors dels camions hauran de seguir les instruccions dels responsables del Dipòsit Controlat de RSU.

La descàrrega es farà fàcilment sobre cel·les d'explotació conformades al front d'explotació.

### **Art. 16. Condicionament de l'accés a descàrrega**

1. Els accessos a les zones de descàrrega s'hauran de conformar d'acord amb les instruccions del tècnic director d'explotació.
2. El ferm d'aquests accessos es bastirà mitjançant compactació de la capa tèrria provinents de la pròpia excavació. Si fos necessari es reforçarà amb l'aportació de residus de teuleria o runa petita, en cas de disposar-se.

La compactació i manteniment dels accessos anirà a càrrec del concessionari. Els camins de circulació hauran d'estar adequadament condicionats de manera que siguin transitables els dies de pluja.

3. La totalitat dels accessos a descàrrega estaran adequadament senyalitzats.
4. Per afavorir les condicions de visibilitat, la circulació nocturna a l'interior del recinte es farà sempre amb enllumenat curt.

### **Art. 17. Abocaments al front d'explotació**

Abocament principal: la cel·la d'abocament es defineix com un mòdul format per la disposició ordenada dels residus formant una capa. Es disposaran els residus en tongades fins assolir l'alçada de 2,80 m. com a

màxim. Posteriorment es recobriran amb una capa de terres de 30 cm. de gruix.

La caracterització de la cel·la d'abocament és la següent:

- Tipus de cel·la d'avanç perifèric
- Pendent màxim del front de treball: 10%
- Espessor màxima: 2,80 m
- Recobriment capa amb terres: 0,30 m.
- Superfície màxima front de treball: 1.000 m<sup>2</sup>
- Densitat en descàrrega: 0,4 Tm/m<sup>3</sup>
- Densitat en rebliment del residu compactable: 0,9 Tm/m<sup>3</sup>

Les operacions a realitzar seran les següents:

- Extensió del residu: els residus dipositats a la plataforma de descàrrega seran empesos sobre el rost del talús amb tongades no superiors a 1 m. La pendent de treball serà com a màxim del 10%.
- Compactació: el treball de l'equip de compactació haurà d'establir una densitat per als residus de 0,9 Tm/m<sup>3</sup>. L'equip haurà de realitzar un mínim de quatre passades completes (amunt i avall) del talús.

#### **Art. 18. Recobriment dels residus**

1. Amb periodicitat variable, a mesura que s'assoleixin els gruixos indicats abans, segons sigui un abocament principal o secundari, es farà un recobriment que arribi als 0,30 m.
2. El mòdul per l'avanç i desenvolupament de l'explotació haurà de fer-se segons el que disposa l'article anterior, tret de millor parer pràctic per part dels serveis tècnics responsables.
3. Durant totes les fases d'explotació del Dipòsit Controlat de RSU hauran de mantenir-se amb recobriment la totalitat de superfícies del Dipòsit Controlat afectades per la deposició de residus. La màxima superfície descoberta serà de 1.000 m<sup>2</sup>, equivalent a aquella on es desenvolupi l'explotació.
4. El recobriment es farà amb terres pròpies de les excavacions realitzades. No s'empraran altres tipus de material de caràcter terri, ja siguin enderroc, runes, etc.

#### **Art. 19. Formació de motes perimetrals**

1. S'entén com a mota perimetral el replè de terres que s'haurà de formar una vegada ha assolit el replè de residus la cota del terreny natural (no

afectat per l'excavació). La mota perimetral permetrà disposar el residu en "terraplenat".

2. La formació de les motes es realitzarà amb terres provinents de la pròpia excavació del vas del Dipòsit Controlat. El pendent màxim del talús de la mota serà d'2:1 (2 horitzontal i 1 vertical) i l'ample de la terrassa no serà inferior de 3,5 m. El talús de la mota per la cara interior del vas s'impermeabilitzarà amb una làmina sintètica de 1,5 cm de gruix. La làmina es perllongarà per la part inferior, dins del replè de residu, aproximadament 1 m.
3. La làmina es protegirà amb una capa de terres seleccionades de 25 cm de gruix mínim.
4. Les pendents de les terrasses de les motes es realitzaran cap a la part exterior del vas.
5. L'abocament dels residus es realitzarà segons s'estableix en aquest Reglament. Abans que el replè de residu assoleixi l'alçada de la terrassa de la mota, aproximadament uns 30 cm abans, es recobrirà el replè de residu amb una capa de terres de 30 cm de gruix mínim, formant una plataforma superior intermèdia.
6. Les successives motes perimetrals es formaran de tal manera que la base de la següent mota es solapi amb la terrassa de la mota inferior. La distància de solapament d'una mota respecte a la mota inferior serà de 1,5 m mínim.
7. A fi d'evitar l'escolament cap al Dipòsit Controlat de les aigües exteriors de pluja es construirà una rasa perimetral per a la col·lecta i derivació, cap a l'exterior de la instal·lació, de les aigües pluvials.

## **Art. 20. Clausura i restauració**

1. Per la clausura del Dipòsit Controlat serà necessari la redacció d'un projecte de clausura.
2. S'entén la clausura i restauració com una tasca a desenvolupar durant l'explotació del Dipòsit Controlat de RSU i no una vegada s'exhaureixi la seva vida útil.
3. Per al correcte desenvolupament de la clausura hauran de replantejar-se les cotes de rebliment, procedint a aquesta quan s'assoleixi la formació de les diferents plataformes intermèdies.
4. La capa de clausura es formarà amb els següents estrats:

- Capa d'assentament (0,50 m)
- Capa d'impermeabilització amb argiles (0,90 m)
- Capa de drenatge constituïda amb graves (0,30 m)
- Capa de suport vegetal amb terres provinents de l'excavació (0,50 m)
- Capa de terra vegetal adobada convenientment (0,30 m)

La distribució de capes de manera resumida serà la següent:

→ MOTES PERIMETRALS

Talussos:

- Capa de terra vegetal (0,30 m)

Terrasses:

- Capa d'impermeabilització amb argiles (0,90 m)
- Capa de suport vegetal amb terres provinents de l'excavació (0,50 m)
- Capa de terra vegetal adobada convenientment (0,30 m)

→ PLATAFORMA SUPERIOR DEFINITIVA

- Capa d'impermeabilització amb argiles (0,90 m)
- Capa de drenatge constituïda amb graves (0,30 m)
- Capa de suport vegetal amb terres provinents de l'excavació (0,50 m)
- Capa de terra vegetal adobada convenientment (0,30 m)

## **Art. 21. Protecció front l'erosió superficial**

1. S'extremarà la protecció davant l'erosió superficial, especialment a aquelles zones ja clausurades. Es farà el seguiment dels següents fenòmens:
  - Erosió superficial per aixaragallament de talussos.
  - Formació de canals de circulació preferencial d'aigües d'escolament sobre les superfícies de les plataformes.
  - Desplaçament de les capes de recobriment que produeixin aflorament dels residus disposats.
  - Formació de roderes que puguin afavorir el deteriorament de les capes de recobriment.
2. Quan es detecti qualsevol efecte erosiu sobre les superfícies es procedirà a la seva correcció restituint els estrats malmesos. Els treballs de correcció aplicats es consignaran al Llibre d'explotació detallant les causes, efectes i abast de les afeccions produïdes.

3. Si els efectes erosius persisteixen i poden transformar-se en irreversibles, de conformitat amb els Serveis Tècnics d'exploració, es procedirà a la recomposició del rebliment de la zona afectada, recompactant la massa residual i procedint a la remodelació de pendents i talussos així com de la reposició de la capa de recobriment.

## **Art. 22. Regeneració vegetal**

1. La regeneració vegetal tindrà el mateix caràcter progressiu de la clausura però s'adaptarà als cicles agronòmics.
2. No es limitarà, en qualsevol cas, el desenvolupament de la vegetació que pogués espontàniament colonitzar les superfícies de nova formació.
3. Per tal d'obtenir un tapís vegetal de protecció es tindrà en compte la realització dels següents treballs.
  - a. Condicionament
  - b. Sembrar
  - c. Ressemar de les falles de vegetació
4. Assolida la implantació de la vegetació herbàcia es procedirà a la plantació d'arbòries de les fases clausurades (segons projecte).
5. Les barreges de sembrar i les espècies a implantar hauran de comptar amb la conformitat dels Serveis Tècnics Municipals.

## **Art. 23. Altres infraestructures**

Conforme l'establert a la normativa sectorial vigent i en el Decret 1/1997, es disposarà de:

- pous de registre pel control i evacuació de lixiviats
- bassa de decantació d'aigües pluvials d'exploració
- bassa d'emmagatzematge de lixiviats
- drenatges i/o aïllament dels flancs del vas del Dipòsit Controlat envers l'entrada d'aigües subterrànies
- murs de protecció i contenció dels residus
- xarxa de piezòmetres per al control del nivell piezomètric i de la qualitat de les aigües subterrànies
- xarxa de xemeneies per a la captació i evacuació dels gasos de fermentació o biogàs



Aquestes infraestructures s'han d'anar dimensionant i mantenint en bon estat de funcionament a mesura que es vagi avançant en l'explotació del Dipòsit Controlat.

## **TÍTOL VI. CONTROLS D'EXPLOTACIÓ**

### **Art. 24. Documents d'explotació del Dipòsit Controlat de Residus**

Amb independència del nombre de documentació tècnica o administrativa que pugui establir-se per part del Ajuntament de Lloret i el Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya, si més no, l'explotació del Dipòsit Controlat de RSU comarcal de la Selva la recolzaran els següents documents:

*Llibre de registre de lliuraments de residus*, confeccionat per superposició ordenada cronològicament dels lliuraments diaris. Almenys, mensualment, aquest Llibre serà objecte d'inspecció per part dels Serveis Tècnics Municipals.

*Llibre de reclamacions* diligenciat per l'Ajuntament de Lloret de Mar.

*Llibre de visites*: en aquest Llibre s'hi faran constar totes les visites efectuades al Dipòsit Controlat de RSU per persones alienes a la pròpia explotació (s'exceptuen les dels industrials que efectuïn tasques de manteniment o reparacions per compte de l'empresa explotadora) i alienes a la propietat, és a dir, l'Ajuntament de Lloret de Mar. Per tal de facilitar l'accés a totes les persones autoritzades per part de la propietat, l'Ajuntament de Lloret de Mar facilitarà una llista on figuraran els noms de les persones que, en qualsevol moment i sense previ avís, poden accedir a les instal·lacions. Tanmateix caldrà que s'identifiquin de manera fefaent davant del personal responsable de la instal·lació. Per tal que qualsevol altra persona pugui accedir a les instal·lacions caldrà que l'Ajuntament o el concessionari ho autoritzin.

*Llibre d'explotació*: s'hi consignaran les dades rellevants per a l'explotació així com les observacions, reconeixements i incidències la importància de les quals aconsellés que se'n guardés constància.

Aquest Llibre tindrà caràcter de diari. No caldrà fer-hi anotacions a diari, però sí que caldrà signar cada dia el Llibre, fent constar, si no s'ha produït cap fet digne de menció, "explotació normal sense incidències". Serà inspeccionat almenys mensualment pels Serveis Tècnics de l'Ajuntament, amb independència de l'obligatorietat per part del responsable de l'explotació del Dipòsit Controlat de comunicar amb caràcter immediat als Serveis Tècnics Municipals les incidències, la importància o l'abast de les

quals, faci aconsellable la seva intervenció, així com, la notificació immediata a l'Agència de Residus de Catalunya, si escau. En el Llibre d'exploració s'hi faran constar el seguiment dels treballs d'exploració i totes les operacions relatives al compliment dels diferents plans que afecten l'exploració (pla de rebliment, pla d'emergències, pla de manteniment de les instal·lacions).

Aquest Llibre farà també la funció de llibre d'inspeccions i s'hi anotaran les inspeccions efectuades per representants degudament acreditats del Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya i l'Agència de Residus de Catalunya o de qualsevol empresa contractada per aquests.

### **Art. 25. Establiment del pla de rebliment**

1. Semestralment s'establirà un pla de rebliment que s'adaptarà a les previsions de les necessitats d'abocament, delimitant les àrees on s'efectuarà l'avanç de l'exploració.
2. Periòdicament, almenys un cop a l'any, l'entitat explotadora farà un aixecament topogràfic del rebliment del Dipòsit Controlat.

Aquest s'efectuarà de manera que sigui possible la comparació i superposició dels resultats obtinguts amb els aixecaments anteriors i amb plànols originals inclosos al projecte tècnic del Dipòsit Controlat de RSU.

3. Es portarà un registre sistemàtic dels aixecaments topogràfics que permeti fer un seguiment de l'evolució de l'exploració, permetent definir l'adaptació o desviació de la realitat respecte a les previsions de projecte.

### **Art. 26. Seguiment dels assentaments i del rebliment**

1. Es prestarà especial atenció al manteniment de la morfologia del relleu i de les superfícies definitives del rebliment. Els Serveis Tècnics d'exploració del Dipòsit Controlat controlaran tant l'estabilitat de la massa residual depositada com l'evolució d'aquesta a causa de l'assentament de la pròpia massa.
2. S'establirà un seguiment periòdic sistemàtic de l'assentament del terreny i de la massa de residus dipositada mitjançant senyalitzacions topogràfiques instal·lades per aquesta finalitat.
3. Es replantejaran semestralment les cotes característiques del rebliment, d'acord amb les previsions de la fase en curs d'exploració. Les tasques de replanteig es faran emprant els aparells topogràfics necessaris i

deixant sobre el terreny testimonis d'aquest replanteig. Els resultats del replantejament hauran de registrar-se, previ coneixement dels Serveis Tècnics d'exploració, al Llibre d'exploració del Dipòsit Controlat de RSU.

4. S'observaran, verificaran i registraran al Llibre d'exploració els següents fenòmens:
  - Els lliscaments i altres efectes que puguin haver-se produït en la massa residual depositada.
  - Presència d'esquerdes transversals a la superfície de les terrasses.
  - Esllavissaments de certa importància, que poden haver-se produït a les coronacions dels talussos.
  - Excessiu assentament de l'eix del rebliment en relació amb la resta d'aquest.
  - Sortides imprevistes de líquids de lixiviació del replè de residus.
  - Aparició de fumaroles a través de les capes de recobriment.
  
5. En el cas d'aparició d'algun dels símptomes als quals fa referència l'anterior número 4, s'avisarà immediatament al director d'exploració. Posteriorment s'intervindrà en la massa residual per corregir els efectes ocasionats i restablir la integritat del Dipòsit Controlat de RSU.
  
6. S'analitzaran detingudament els efectes produïts, per tal de modificar la manera de desenvolupar els treballs d'exploració de la instal·lació. Sobre això s'haurà de considerar la revisió de les següents condicions d'operació:
  - Compactació dels residus fins a assolir la densitat establerta.
  - Alçada assolida per les plataformes.
  - Inclinatoria dels talussos de les plataformes definitives.
  - Pendent de les terrasses definitives.
  - Recepció dels residus, en especial pel que fa referència als residus en ignició o excessivament humits o pastosos.
  - Desenvolupament de les operacions diàries d'abocament.
  - Desenvolupament efectiu dels controls d'exploració i dels controls ambientals.

Totes les anomalies que tinguin lloc al Dipòsit Controlat així com els treballs i correccions als quals hagin estat sotmesos, es consignaran al Llibre d'exploració del Dipòsit Controlat de RSU de Lloret de Mar.

## **Art. 27. Control de dispersions i neteja**

1. Es consideren objecte de neteja el conjunt instal·lacions del Dipòsit Controlat de RSU així com les superfícies exteriors al mateix que poguessin veure's afectades per la presència d'impropis.

2. Diàriament es procedirà a la neteja dels materials residuals que haguessin pogut dispersar-se vers les zones assenyalades anteriorment. Es posarà especial cura en la neteja de les superfícies del perímetre exterior i camí d'accés del Dipòsit Controlat de RSU.
3. Amb l'objecte d'evitar la dispersió s'hauran d'observar les següents prescripcions:
  - No s'admetrà l'accés al Dipòsit Controlat de RSU d'aquells vehicles que sistemàticament provoquin vessaments o dispersions de residus per la disposició de la seva càrrega. La no admissió haurà d'anar comunicada als Serveis Tècnics Municipals els quals informaran al respecte.
  - En cas de produir-se abocaments accidentals a l'interior del Dipòsit Controlat de RSU, s'entén fora de les àrees de descàrrega, haurà de procedir-se a la neteja immediata de l'àrea essent responsable els propis conductors dels vehicles.
4. Es prendran les mesures adequades per reduir al mínim inevitable les molèsties i riscos procedents del Dipòsit Controlat causats per:
  - Emissió d'olors i pols.
  - Materials emportats pel vent.
  - Soroll i trànsit.
  - Ocells, rosegadors, paràsits i insectes. Es lluitarà contra l'aparició i proliferació d'animals amb un tractament adequat.
  - Formació d'aerosols.
  - Incendis. És prohibit de cremar qualsevol residu.

## **Art. 28. Protecció de les aigües superficials**

1. Es realitzarà amb una periodicitat quinzenal la neteja intensiva de les línies de drenatge previstes com a infraestructura. Diàriament es realitzarà la recollida de materials lleugers que poguessin haver-se dispersat o dipositat a les mateixes. Es posarà especial interès en la neteja dels punts de desguàs.
2. Durant l'explotació del front d'abocament es formaran cordons amb terres que, a mode de cavalló, separin les superfícies afectades per l'abocament de les que encara restin com a terreny afectat. Les aigües de pluja que s'hi poguessin acumular seran bombejades vers l'eix de drenatge.
3. A mesura que avanci l'explotació, es formarà sobre les superfícies clausurades la xarxa de drenatge superficial prevista en el Llibre d'explotació que permetrà el drenatge de les superfícies ja clausurades.

4. Les capes de segellat i clausura s'executaran amb els pendents adequats per facilitar l'evacuació de les aigües d'escolament, conforme es recull als plànols d'exploració.

## **Art. 29. Control i tractament de lixiviats**

### CONTROL DE LIXIVIATS

1. El Dipòsit Controlat haurà d'explorarse de manera que no es produeixin reaccions indesitjables entre els residus dipositats o entre aquests i l'aigua d'infiltració.
2. El Dipòsit Controlat s'haurà d'explorarse de tal manera que es minimitzi la infiltració de l'aigua de pluja i la producció de lixiviats. Els treballs d'exploració s'executaran de manera que possibilitin la minimització en la producció de lixiviats, segons les indicacions del Llibre d'exploració.
3. El drenatge de lixiviats a constituir durant l'exploració es bastirà de manera progressiva segons les indicacions del Llibre d'exploració.
4. Haurà d'extremarse la vigilància en l'aparició de fuites de lixiviats en els talussos del rebliment, especialment en aquells segellats i clausurats.

De produir-se surgències de lixiviats en aquests punts, es procedirà immediatament a verificar el seu segellat, sanejar els punts de surgència, fins i tot remodelant el rebliment si fos aconsellable.

5. Si es produïssin surgències incontrolades, aquestes hauran d'ésser reintroduïdes a la massa residual mitjançant la formació d'un canal preferent de circulació.
6. Per al tractament de lixiviat, s'aplicaran els sistemes previstos en projecte. En cap cas es procedirà a l'abocament en una llera pública ni es permetrà la seva infiltració en terreny no afectat per abocaments encara que s'instal·lessin pous, fosses sèptiques o elements de funció similar.
7. L'entitat explotadora realitzarà els controls de lixiviats originats en el Dipòsit Controlat segons l'apartat I-3 de l'annex 5 del Decret 1/1997, sobre la disposició del rebuig en dipòsits controlats.
8. De totes les anomalies o incidències que poguessin presentar-se en relació als lixiviats, se'n donarà informació als Serveis Tècnics Municipals i es consignaran al Llibre d'exploració del Dipòsit Controlat de RSU així com les actuacions que s'haguessin portat a terme.

9. S'establirà un pla d'emergència que inclourà un pla d'actuació en cas de vessaments accidentals de lixiviats en el qual es contemplarà com a mínim els mitjans humans i materials d'actuació, així com una programa de seguiment que permeti la caracterització de l'afectació i la descontaminació del sòl i/o aigua, en el cas d'una potencial afectació.

## TRACTAMENT DE LIXIVIATS

1. Es tractaran i depuraran els lixiviats generats al Dipòsit Controlat de RSU per mitjà de la planta de tractament de lixiviats. La capacitat màxima de tractament horari i diari respectivament es limita a 2,08 m<sup>3</sup>/hora i 50 m<sup>3</sup>/dia en les condicions establertes al Manual d'exploració.
2. El procés de depuració dels lixiviats consistirà de les següents fases de tractament:
  - a) Tractament primari
    - Nitrificació-desnitificació
    - Ultrafiltració
  - b) Tractament d'osmosi inversa
  - c) Tractament terciari
    - Adsorció per carbó actiu. Aquest procés serà opcional, en funció dels paràmetres i rendiment obtinguts al tractament d'osmosi inversa.
3. Els paràmetres del permeat, aigua depurada, produït en el tractament d'osmosi inversa hauran de complir amb el paràmetres de concentració establerts a la Taula III del Reglament de Domini Públic Hidràulic.
4. La disponibilitat mínima exigible de la planta haurà de ser de 8.000 hores/any.
5. Es disposarà de personal, com a mínim una persona a dedicació exclusiva, per a la realització de les tasques de funcionament i manteniment de la planta de tractament de lixiviats segons les especificacions establertes en el Manual d'exploració i en el Pla de manteniment.
6. El personal de la planta es farà càrrec de les tasques de funcionament i manteniment de totes les basses i instal·lacions de pretractament, bombament i control de lixiviats.
7. Diàriament es procedirà a la neteja de les instal·lacions de la planta de tractament de lixiviats.

8. Amb l'objectiu d'optimitzar el rendiment de la planta, es realitzarà el seguiment de la caracterització del lixiviat generats al Dipòsit Controlat de RSU. El control i seguiment assolirà com a mínim les següents determinacions.

Trimestralment: DQO, Amoni i Clorurs del lixiviat localitzat a:

- Bassa de lixiviats I
- Bassa de lixiviats II

9. L'aigua depurada de sortida de planta s'haurà d'abocar a la bassa annexa a la planta. Es realitzarà el seguiment de la caracterització de l'aigua depurada. El control i seguiment assolirà com a mínim les següents determinacions: DQO, Amoni, Nitrats i nitrats i Clorurs.

Diàriament (laborables): Aigua depurada a la sortida de planta

Mensualment: Aigua depurada a la bassa

10. Els resultats del seguiment es compilaran trimestralment en un informe que es presentarà als Serveis Tècnics de l'Ajuntament.
11. L'entitat explotadora encarregarà semestralment a un laboratori acreditat les analítiques de l'aigua depurada de tots els paràmetres establerts a la Taula III del Reglament de Domini Públic Hidràulic.
12. Si es detectessin concentracions majors de les establertes a la citada Taula III del Reglament de Domini Públic Hidràulic quedarà prohibit qualsevol abocament a llera pública. L'entitat explotadora informará als Serveis Tècnics Municipals de l'incident i de les mesures pertinents per a reduir el paràmetre anòmal. Només, amb l'explícita autorització dels Serveis Tècnics de l'Ajuntament serà permesa la dilució o abocament a les basses de lixiviats de l'aigua depurada.
13. L'aigua depurada és destinada, dins del recinte del Dipòsit Controlat, a la neteja de les instal·lacions i com a aigua de reg.

### **Art. 30. Aigües subterrànies**

1. S'establirà un pla de seguiment i control de qualitat de les aigües d'aquells pous que es poguessin veure afectats pel funcionament del Dipòsit Controlat de RSU. El pla i els indrets escollits hauran de sotmetre's a aprovació per part dels Serveis Tècnics Municipals. La tria dels pous de seguiment ha de guardar relació directa amb els següents punts:
  - Importància i aprofitament dels recursos hídrics susceptibles d'afectar-se.
  - Proximitat del Dipòsit Controlat.

- Característiques del substrat geològic existent entre el Dipòsit Controlat de RSU i els recursos hídrics a controlar.
- 2. L'entitat explotadora realitzarà els controls de les aigües subterrànies segons l'apartat I-4 de l'annex 5 del Decret 1/1997, sobre la disposició del rebuig en dipòsits controlats.
- 3. En el cas de detectar-se anomalies en la qualitat de les aigües que poguessin causar efectes negatius per a la seva potabilitat o aprofitament, es procedirà a determinar dita afecció aplicant les mesures correctores que procedissin. Qualsevol mesura a aplicar haurà de ser comunicada i rebre l'aprovació dels Serveis Tècnics de l'explotació i dels Tècnics Municipals.

### **Art. 31. Prevenció i control d'incendis**

1. S'establirà un pla d'actuació en cas d'emergència o accident que inclourà un pla d'extinció d'incendis en el qual es contemplarà necessàriament la revisió periòdica de la instal·lació contra-incendis, les reserves de material de recobriment i els equips contra incendis.

El programa de revisió es consignarà al Llibre d'explotació del Dipòsit Controlat de RSU de Lloret. Es notificarà als Serveis Tècnics Municipals el compliment del programa de revisions previst.

2. Es mantindrà com a mesura preventiva per a l'extinció de focs una reserva de terres de 50 m<sup>3</sup>. Aquesta reserva serà propera al front d'explotació i accessible als vehicles de càrrega i transport.
3. Com a mesura de precaució es rebutjarà la recepció de qualsevol material residual que es presentés en estat d'ignició o a una temperatura que superi en 10 graus a la temperatura ambient.
4. Es rebutjarà qualsevol residu que per la seva naturalesa, procedència, o per qualsevol altre motiu pogués comportar un risc apreciable de producció o generació de focs.
5. En el cas d'apreciar-se algun indici de combustió interna a l'interior de la massa residual, es procedirà immediatament a la seva extinció. Si fos precís es procedirà a l'excavació dels residus i al seu trasllat a l'exterior per a procedir al seu apagament. No s'abocarà a l'àrea afectada pel foc, almenys fins quinze dies després d'haver extingit el foc.
6. S'haurà de donar compliment a les condicions imposades per l'art. 7 del Decret 64/95, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals.



## **Art. 32. Control i tractament del biogàs**

### CONTROL D'EMISSIONS

L'entitat explotadora realitzarà els controls d'emissions de gasos de fermentació segons l'apartat I-6 de l'annex 5 del Decret 1/1997, sobre la disposició del rebuig en dipòsits controlats.

### TRACTAMENT DEL BIOGÀS

1. Es tractarà el biogàs generat a les fases clausurades del Dipòsit Controlat de RSU per mitjà de la Planta de Tractament de Biogàs.
2. El procés de tractament del biogàs consistirà de les següents parts:

a) Instal·lació de captació i transport biogàs

- Pous de captació
- Estacions de regulació
- Línies de transport de biogàs

b) Instal·lació d'aspiració i combustió de biogàs

Es tracta d'una instal·lació ubicada a l'interior d'un contenidor.

- Central aspiració
- Cambra i torxa de combustió
- Sala de Control i quadres elèctrics

3. Les emissions dels gasos generats en el procés de combustió del biogàs haurà de complir la normativa d'emissions vigent.

Setmanalment es registraran les dades: volum extret i hores de funcionament.

4. Es realitzarà el seguiment del biogàs tractat. El control i seguiment assolirà com a mínim les següents determinacions.

Diàriament (laborables): Biogàs a la instal·lació d'aspiració i combustió

- Cabal horari mig
- %CH<sub>4</sub>, %CO<sub>2</sub> i %O<sub>2</sub>
- Pressió d'aspiració
- Temperatura de combustió
- Volum acumulat tractat
- Hores de funcionament

5. Els resultats del seguiment es compilaran trimestralment en un informe que es presentarà als Serveis Tècnics de l'Ajuntament.
6. L'entitat explotadora encarregarà semestralment a un laboratori acreditat les analítiques dels gasos generats en el procés de combustió.

### **Art. 33. Manteniment de les instal·lacions**

Per al manteniment de les instal·lacions s'establirà un pla de manteniment que afectarà als següents equips:

- Maquinària del Dipòsit Controlat de Residus.
- Equips per al tractament de lixiviats.
- Equips per al tractament de biogàs.
- Edificis i dependències.

## **DISPOSICIONS FINALS**

**Primera.** La interpretació del present Reglament d'Explotació correspon a l'Ajuntament de Lloret, en cas de dubte o conflicte interpretatiu.

En absència de criteri d'aplicació, buit de prescripció tècnica o situació anòmla no prevista al Reglament es recorrerà, per aquest ordre, per establir la font normativa subsidiària, al:

- Decret 1/1997, de 7 de gener de 1997, sobre la disposició del rebuig en dipòsits controlats.
- Decret 69/2009, de 28 d'abril, pel qual s'estableixen els criteris i els procediments d'admissió de residus en els dipòsits controlats.
- Normativa tècnica vigent pel que fa a la gestió de residus sòlids i gestió d'aigües residuals.
- Autorització ambiental per a l'adequació a la Llei 3/1998 del dipòsit controlat de RSU, dipòsit controlat de terres i runes, planta de transferència de la fracció valorització dels residus municipals recollits selectivament, parc solar fotovoltaic de 5 KW i camp de golf, de l'Ajuntament de Lloret de Mar.
- Les tècniques, usos i costums de l'enginyeria civil, de la construcció i edificació.

**Segona.** Aquest Reglament entrarà en vigor el dia següent al de la seva publicació íntegra al Butlletí Oficial de la Província de Girona.

DILIGENCIA.-

Per fer constar que l'expedient relatiu a l'aprovació del REGLAMENT D'EXPLOTACIÓ DEL DIPÒSIT CONTROLAT DE RESIDUS SÒLIDS URBANS DE LLORET DE MAR, ha estat aprovat inicialment pel Ple de data 13/12/2010 i publicat al Tauler d'Anuncis i a la web municipal en data 18/01/2011, en el DOGC n. 5800 de data 20/01/2011, al BOP núm. 13 de data 20/01/2011.

Durant el termini d'exposició pública es varen presentar diverses al·legacions, que varen ser resoltes per acord del Ple de l'Ajuntament en sessió de data 04/04/2011, i en aquest mateix acord es va aprovar definitivament aquest Reglament.

La publicació de l'edecte anunciant l'aprovació definitiva es va publicar al BOP n. 86 de data 05/05/2011. Tal i com determina la Disposició Final de dit Reglament, ha entrat en vigor el dia 06/05/2011 (el dia següent hàbil a la publicació de l'anunci al BOP).

Lloret de Mar, 6 de maig de 2011.

EL SECRETARI GRAL.,