



Data: 28/04/14

Referència: TA20100006

Assumpte : Tramesa Resolució

Generalitat de Catalunya
Serveis Territorials de Territori i
Sostenibilitat a Tarragona - Casa
Basset

Número: 03715/3492/2014
Data: 28/04/2014 12:05:03

Registre de sortida

TITULAR: CANTERAS LA PONDEROSA, SA
ACTIVITAT: Annex: I.3 Apartat: 2 Subapartat 1 – La Ponderosa núm. 1389
EMPLAÇAMENT: Paratge la Romiguera – ALCOVER

Us trameto, adjunta, la Resolució relativa a la sol·licitud de canvi substancial de l'autorització ambiental de l'activitat extractiva "La Ponderosa núm. 1389", propietat de l'empresa CANTERAS LA PONDEROSA, SA, situada al paratge La Romiguera del terme municipal d'Alcover.

Contra aquesta Resolució, que posa fi a la via administrativa, es pot interposar potestativament recurs de reposició davant del mateix òrgan que ha dictat l'acte, en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de rebre la notificació, de conformitat amb el que preveuen els articles 116 i 117 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, així com l'article 77 de la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya.

Alternativament, contra aquesta resolució es pot interposar recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà de rebre la notificació, de conformitat amb el que preveu l'article 116 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, 77 de la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya i 10, 14 i 25 i 46.1 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, sense perjudici que es pugui interposar qualsevol altre recurs que es consideri procedent.

El cap de l'Oficina de Gestió
Ambiental Unificada

Antoni Sans Mesalles



Resolució corresponent a la sol·licitud de canvi substancial de l'autorització ambiental de l'activitat extractiva "LA PONDEROSA núm. 1389", propietat de l'empresa CANTERAS LA PONDEROSA, SA, emplaçada al paratge La Romiguera del terme municipal d'Alcover. TA20100006

Fets

L'empresa CANTERAS LA PONDEROSA, SA, amb seu social a la Partida Manso Romiguera, s/n d'Alcover, disposa d'autorització ambiental de data 23 de març de 2007 i ha sol·licitat un canvi substancial de l'autorització ambiental per a una activitat d'extracció de roca calcària al terme municipal d'Alcover.

Dades de l'expedient:
OGAU: Tarragona
Data registre OGAU: 29 de gener de 2010
Núm. de sol·licitud: TA20100006
Tipus d'expedient: Canvi substancial
Classificació (d'acord amb el Decret 143/2003, de 10 de juny, de modificació del Decret 136/1999, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental):
Annex: 1
Apartat: 2
Subapartat: 1
Descripció de l'activitat: Extracció i/o tractament (picolament, esmicolament, trituració, polvorització, mòlta, tamisatge, garbellament, mescla, rentatge, ensacament, assecatge, manteniment i transport) de recursos minerals, com per exemple roques, graves, argiles i sorres, quan requereixin una avaluació d'impacte ambiental.

Antoni Sans i Nicolau

Data

28 ABR. 2014

Fonaments de dret

Primer: La documentació que acompanya la sol·licitud compleix els requeriments establerts en el Decret 136/1999, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental.

Segon: La sol·licitud s'ha sotmès als tràmits previstos en el Decret 136/1999, de 18 de maig, pel qual s'aprova el Reglament general de desplegament de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'administració ambiental, i s'adapten els seus annexos.

Tercer: D'acord amb el certificat de 8 d'abril de 2013, durant els períodes d'informació pública efectuat per l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada dels Serveis Territorials del Departament de Territori i Sostenibilitat a



Tarragona (DOGC núm. 6332, d'11 de març de 2013); i veïnal de l'expedient TA20100006, corresponent a la sol·licitud d'autorització ambiental de l'empresa Canteras La Ponderosa, SA, per a l'activitat extractiva "La Ponderosa núm. 1389", es van presentar al·legacions per part de:

- GEPEC-EdC (Grup d'Estudi i Protecció dels Ecosistemes Catalans - Ecologistes de Catalunya)
- ALVEOLUS (Associació per a la Defensa i Millora del Territori i Patrimoni de l'Albiol i Entorn)

A més, es van presentar al·legacions 14 particulars. A l'expedient i a la base de dades de l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada de Tarragona consta la relació de persones que van presentar al·legacions.

Aquestes al·legacions van ser valorades i respostes a l'annex de la Proposta de resolució. Les que van ser estimades van ser incorporades a aquesta Proposta.

Quart: D'acord amb el certificat tramès per l'Ajuntament d'Alcover en data 14 de febrer de 2013, durant el període d'informació veïnal es van presentar al·legacions per part de 10 particulars. A l'expedient i a la base de dades de l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada de Tarragona consta la relació de persones que van presentar al·legacions.

Aquestes al·legacions van ser valorades i respostes a l'annex de la Proposta de resolució. Les que van ser estimades van ser incorporades a aquesta Proposta.

Cinquè: L'Ajuntament d'Alcover ha emès informe tècnic favorable en relació amb les seves competències (sorolls, vibracions, escalfors i olors). No existeixen abocaments d'aigua al sistema de clavegueram municipal.

Sisè: De la Proposta de resolució aprovada per la Ponència Ambiental el 15 d'octubre de 2013, de la qual se n'ha donat audiència als interessats i a l'Ajuntament d'Alcover, s'han presentat al·legacions per part de:

- GEPEC-EdC (Grup d'Estudi i Protecció dels Ecosistemes Catalans - Ecologistes de Catalunya)
- ALVEOLUS (Associació per a la Defensa i Millora del Territori i Patrimoni de l'Albiol i Entorn)

A més, han presentat al·legacions 16 particulars. A l'expedient i a la base de dades de l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada de Tarragona consta la relació de persones que han presentat al·legacions.

Aquestes al·legacions han estat valorades i respostes a l'annex II d'aquesta Proposta de resolució.



Setè: El 15 d'octubre de 2013 la Ponència Ambiental va formular Declaració d'impacte ambiental en sentit favorable a l'autorització del Projecte d'explotació i restauració de l'activitat extractiva de recursos de la secció A) "La Ponderosa núm. 1389".

D'acord amb el que s'estableix a l'article 34.5 del Decret 136/1999 a proposta de la Ponència Ambiental,

RESOLC,

Antoni Sureda i Gual

Data

29 JUN. 2013

1. Atorgar el canvi substancial de l'autorització ambiental per a l'activitat d'extracció de roca calcària anomenada "LA PONDEROSA NÚM. 1389" que l'empresa Canteras La Ponderosa, SA disposa al paratge La Romiguera del terme municipal d'Alcover, la qual fou tramitada per aquesta Oficina de Gestió Ambiental Unificada amb número d'expedient TA20050068. L'ampliació projectada afectarà els polígons 17, 18 i 20.

Aquesta autorització ambiental s'atorga des de l'òptica estricta de les matèries regulades en la Llei 3/1998, de 27 de febrer de la Intervenció Integral de l'Administració Ambiental sense entrar a considerar altres aspectes com poden ser els urbanístics, que estan subjectes als seus procediments específics.

2. Les característiques de l'activitat, els nivells d'emissió, les prescripcions tècniques i el règim de control són els que s'assenyalen en l'annex d'aquesta Resolució.
3. L'establiment actualment té dipositada una fiança de 1.066.373,83 euros per a la restauració de la superfície autoritzada inicialment de 847.486 m².

Aquesta fiança va estar dipositada en diversos dipòsits simultanis, alguns dels quals ja han estat retornats, atès que part de la superfície autoritzada inicialment ja ha estat restaurada.

Fixar una fiança en la quantitat de **754.365 euros**, d'acord amb l'establert en l'article 8 de la Llei 12/1981, de 24 de desembre, en l'article 6 del Decret 343/1983, de 15 de juliol, i en el Decret 202/1994, de 14 de juny, pel qual s'estableixen els criteris per a la determinació de les fiances relatives als programes de restauració d'activitats extractives. Aquesta fiança es correspon exclusivament a la restauració de la superfície d'ampliació.

Aquesta fiança es podrà dipositar d'acord amb el que s'esmenta a l'annex I de la Declaració d'impacte ambiental de l'activitat de referència.

4. Notificar la present Resolució a les persones interessades.



5. Ordenar la publicació de la part dispositiva d'aquesta Resolució en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya. El text íntegre es pot consultar al web de Departament de Territori i Sostenibilitat www.gencat.cat/territori, seguint els apartats: Medi ambient i sostenibilitat > Empresa i avaluació ambiental > Autoritzacions ambientals.

Contra aquesta Resolució, que posa fi a la via administrativa, es pot interposar potestativament recurs de reposició davant del mateix òrgan que ha dictat l'acte, en el termini d'un mes comptador des de l'endemà de rebre la notificació, de conformitat amb el que preveuen els articles 116 i 117 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, així com l'article 77 de la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya.

Alternativament, contra aquesta Resolució es pot interposar recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà de rebre la notificació, de conformitat amb el que preveu l'article 116 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, 77 de la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de règim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya i 10, 14 i 25 i 46.1 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, sense perjudici que es pugui interposar qualsevol altre recurs que es consideri procedent.

Barcelona, 22 ABR. 2014

Josep Enric Llebot i Rabagliati
Secretari de Medi Ambient i Sostenibilitat
p. d. (Resolució TES/104/2012, de 31 de gener, DOGC núm. 6060, de 6.2.2012)

Actual Signat: Llebot i Rabagliati
Data: 28 ABR. 2014



ANNEX I a la Resolució d'atorgament del canvi substancial de l'autorització ambiental per a l'activitat extractiva "LA PONDEROSA NÚM. 1389", propietat de l'empresa CANTERAS LA PONDEROSA, SA, emplaçada al paratge La Romiguera del terme municipal d'Alcover.

1. DESCRIPCIÓ DE L'ESTABLIMENT I DE LES ACTIVITATS AVALUADES

1.1. DADES DE L'EMPRESA

TITULAR
Nom: CANTERAS LA PONDEROSA, SA
NIF: A-43028588
Adreça: Partida Manso Romiguera
Municipi: Alcover

1.2. DADES DE L'ESTABLIMENT

ACTIVITAT EXTRACTIVA
Núm. registre miner: 1389
Núm. expedient Programa de restauració: 84/0566-04
Nom de l'explotació: "La Ponderosa núm. 1389"
Any inici de l'explotació: 1965 (concessió de mines)
Adreça: Paratge La Romiguera
Paratge: La Romiguera Polígons: 17, 18 i 20
Municipi: Alcover Comarca: Alt Camp
Classificació PCCA
Activitat Principal: Annex I.3, Apartat 2, Subapartat 1
Descripció de l'activitat: Activitats extractives i les seves instal·lacions dels recursos explotats.

1.3. DADES DE L'ACTIVITAT

DESCRIPCIÓ
Recurs explotat: Calcària
Resolució de la Direcció General d'Energia i Mines de data 11 de març de 2003
Superfície autoritzada: 847.486 m ²
Superfície ampliació: 640.315 m ²
Superfície total: 1.487.801 m ²

DESCRIPCIÓ
Descripció del sistema d'explotació i tractament del recurs observat: i Sens i Masos Ús d'explosius per arrencar el material existent en els bancs d'explotació. El material extret, un cop transportat a la planta de selecció i tractament, es transforma i classifica per grandàries. S'utilitza en obres públiques i en la fabricació de formigó i construcció en general.
Durada de l'explotació: Fins a l'esgotament del recurs. L'explotador estima uns 36 anys

28 ABR. 2014

1.4. DOCUMENTACIÓ TÈCNICA APORTADA

- Projecte tècnic per a l'ampliació de l'aprofitament de recursos miners de la secció A), anomenat "La Ponderosa núm. 1.389", situat en el terme municipal d'Alcover.
- Annex al Projecte tècnic per a l'ampliació de l'aprofitament de recursos miners de la secció A), anomenat "La Ponderosa núm. 1.389".
- Projecte de restauració ecològica de l'ampliació de l'aprofitament de recursos miners de la secció A) anomenat "La Ponderosa núm. 1.389".
- Estudi d'impacte ambiental relatiu a l'ampliació de l'aprofitament de recursos miners de la secció A) anomenat "La Ponderosa núm. 1.389".
- Certificat de compatibilitat urbanística emès per la Sra. Rosa Pérez López, secretària de l'Ajuntament d'Alcover.

1.5. DESCRIPCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS I EQUIPAMENTS

Es tracta d'una activitat extractiva autoritzada de 847.486 m² a cel obert, a on s'extreu el material amb l'ús de voladures i mitjans mecànics.

Amb aquest expedient es sol·licita l'ampliació de 617.898 m².

La superfície total de l'activitat extractiva després de l'ampliació serà de 1.465.384 m².

El material extret, un cop transportat a la planta de selecció i tractament, es transforma i classifica per grandàries. A l'activitat existent també disposa de:

- Planta de tractament i elaboració de sorres i graves
- 3 plantes de formigó
- Planta d'aglomerat asfàltic, la qual disposa d'autorització ambiental pròpia (expedient OGAU TA20060017), modificada pel canvi no substancial TA20110031



[Handwritten signature]
28/11/2011

- Sistema de cintes transportadores d'àrids

La Planta de tractament està formada per 1 trituradora primària, 3 secundàries i 5 terciàries. Les instal·lacions disposen de garbells en un número d'11, 1 classificadora i 20 punts de càrrega de camions. Tot el material es transfereix mitjançant un sistema de cintes transportadores. Hi ha un total de 39 cintes transportadores.

Com a instal·lacions auxiliars associades a la planta de tractament, es disposa de 3 dipòsits soterrats d'acer per al combustible utilitzat per al consum propi dels vehicles de la planta, amb una capacitat unitària de 20.000, 30.000 i 40.000 litres respectivament, i de 2 bàscules a la sortida de la planta.

Així mateix l'expedient TA20100028, el qual contempla l'ampliació de les instal·lacions i la zona de serveis, s'ha acumulat a l'expedient de referència.

D'acord amb el Projecte tècnic presentat amb l'expedient TA20100028, la relació d'instal·lacions a legalitzar són les següents:

1. Nau d'emmagatzematge de sorres

Les naus destinades a l'emmagatzematge de les sorres estaran dins la superfície ja autoritzada i, per tant, no hi haurà un increment de superfície.

2. Zona de rentat de rodes

La superfície destinada al rentat dels vehicles que surten de l'activitat s'ubicarà en la zona d'ampliació i serà de 2.015 m².

3. Zona "Punt Net"

L'ampliació del "Punt Net", destinat a contenidors de residus perillosos, s'ubicarà en la zona d'ampliació i serà de 1.600 m².

4. Zona bassa entrada pedrera

La zona afectada per la bassa destinada a contenir les aigües provinents dels fronts de la pedrera en èpoques de fortes pluges s'ubicarà en la zona d'ampliació i tindrà una superfície de 3.023 m².

La superfície total d'ampliació de les instal·lacions i de la zona de serveis, suma de les superfícies anteriorment esmentades, serà de 6.023 m².

2. DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

El perímetre de l'àrea d'explotació i de les 3 fases quedarà delimitada per les següents coordenades UTM:



FITES	UTM LIMIT D'EXPLOTACIO	
	UTM X	UTM Y
1	345.979,286	4.569.090,521
2	345.885,912	4.568.999,140
3	345.836,244	4.568.919,254
4	345.790,053	4.568.818,046
5	345.658,858	4.568.749,625
6	345.576,544	4.568.681,262
7	345.402,518	4.568.536,729
8	345.456,304	4.568.510,392
9	345.436,633	4.568.464,785
10	345.466,300	4.568.370,059
11	345.348,463	4.568.323,097
12	345.276,933	4.568.347,440
13	345.246,091	4.568.318,789
14	345.232,220	4.568.288,924
15	345.269,032	4.568.275,058
16	345.191,140	4.568.129,466
17	345.094,177	4.568.195,725
18	344.976,493	4.568.240,583
19	345.072,908	4.568.408,082
20	345.147,722	4.568.406,560
21	345.175,862	4.568.471,895
22	345.075,824	4.568.531,793
23	345.004,791	4.568.623,465
24	345.001,192	4.568.729,766
25	344.849,204	4.568.793,133
26	344.626,761	4.568.660,859
27	344.820,707	4.568.599,076
28	344.870,589	4.568.570,984
29	344.971,869	4.568.404,761
30	344.763,884	4.568.301,965
31	344.674,749	4.568.245,702
32	344.581,568	4.568.374,857
33	344.468,770	4.568.451,598
34	344.463,529	4.568.532,800
35	344.426,844	4.568.572,528
36	344.439,412	4.568.754,020
37	344.386,746	4.568.792,535
38	344.374,527	4.568.881,893
39	344.377,147	4.568.942,815
40	344.418,052	4.569.122,138
41	344.387,618	4.569.171,714
42	344.369,548	4.569.210,504
43	344.683,105	4.569.333,733
44	344.738,192	4.569.398,949
45	344.769,536	4.569.418,777

Antoni Sureda
Data 28 ABR. 2011



FITES	UTM LIMIT D'EXPLOTACIO	
	X	Y
46	344.814,637	4.569.423,503
47	344.873,856	4.569.413,636
48	344.925,263	4.569.377,565
49	344.935,677	4.569.331,023
50	345.062,516	4.569.374,912
51	345.249,673	4.569.435,765
52	345.295,539	4.569.417,206
53	345.351,599	4.569.461,369
54	345.420,925	4.569.551,288
55	345.491,855	4.569.547,204
56	345.561,427	4.569.573,262
57	345.643,352	4.569.621,913
58	345.725,320	4.569.605,559
59	345.871,532	4.569.588,914
60	345.944,187	4.569.571,238
61	345.960,339	4.569.584,134
62	346.062,118	4.569.480,903
63	346.098,258	4.569.420,113
64	346.128,585	4.569.383,641
65	346.149,781	4.569.351,277
66	346.177,498	4.569.289,111
67	346.174,638	4.569.246,959
68	346.184,512	4.569.234,347
69	346.247,595	4.569.208,574
70	346.157,465	4.569.193,061
71	346.122,525	4.569.177,318
72	346.073,155	4.569.135,644
73	346.018,848	4.569.127,419

SUPERFÍCIE AUTORITZADA: 847.486 m²
 SUPERFÍCIE AMPLIACIÓ: 640.315 m²
 SUPERFÍCIE TOTAL: 1.487.801 m²

FASE 1	UTM	
	X	Y
40	344.418,052	4.569.122,138
41	344.387,618	4.569.171,714
42	344.369,548	4.569.210,504
43	344.683,105	4.569.333,733
44	344.738,192	4.569.398,949
45	344.769,536	4.569.418,777
46	344.814,637	4.569.423,503
47	344.873,856	4.569.413,636



FASE 1'	UTM	
	X	Y
48	344.925,263	4.569.377,565
49	344.935,677	4.569.331,023
50	345.062,516	4.569.374,912
51	345.249,673	4.569.435,765
52	345.295,539	4.569.417,206
53	345.351,599	4.569.461,369
54	345.420,925	4.569.551,288
55	345.491,855	4.569.547,204
56	345.561,427	4.569.573,262
57	345.643,352	4.569.621,913
58	345.725,320	4.569.605,559
59	345.871,532	4.569.588,914
60	345.944,187	4.569.571,238
61	345.960,339	4.569.584,134
62	346.062,118	4.569.480,903
63	346.098,258	4.569.420,113
64	346.128,585	4.569.383,641
65	346.149,781	4.569.351,277
74	346.123,158	4.569.288,838
75	346.008,503	4.569.316,672
76	345.899,191	4.569.295,304
77	345.906,562	4.569.398,456
78	345.976,174	4.569.422,197
79	345.879,536	4.569.531,898
80	345.756,692	4.569.472,135
81	345.622,382	4.569.240,453
82	345.442,210	4.569.213,438
83	345.289,064	4.569.044,793
84	345.279,236	4.569.108,649
85	345.319,365	4.569.178,235
86	345.287,426	4.569.233,904
87	345.222,728	4.569.215,894
88	345.175,984	4.569.315,487
89	344.908,016	4.569.244,687
90	344.669,255	4.569.259,285

SUPERFÍCIE AUTORITZADA: 242.512 m²
SUPERFÍCIE AMPLIACIÓ: 68.543 m²
SUPERFÍCIE TOTAL: 311.055 m²



28 ABR. 2015

FASE 2'	UTM	
	X	Y
36	344.439,412	4.568.754,020
37	344.386,746	4.568.792,535
38	344.374,527	4.568.881,893
39	344.377,147	4.568.942,815
40	344.418,052	4.569.122,138
90	344.669,255	4.569.259,285
89	344.908,016	4.569.244,687
88	345.175,984	4.569.315,487
87	345.222,728	4.569.215,894
86	345.287,426	4.569.233,904
85	345.319,365	4.569.178,235
84	345.279,236	4.569.108,649
83	345.289,064	4.569.044,793
82	345.442,210	4.569.213,438
81	345.622,382	4.569.240,453
95	345.724,343	4.569.041,857
94	345.549,527	4.568.901,525
93	345.365,440	4.568.865,781
92	345.172,083	4.569.014,055
91	344.703,258	4.568.931,975

SUPERFÍCIE AUTORITZADA: 342.771 m²
SUPERFÍCIE AMPLIACIÓ: 51.048 m²
SUPERFÍCIE TOTAL: 393.819 m²

FASE 3'	UTM	
	X	Y
65	346.149,781	4.569.351,277
66	346.177,498	4.569.289,111
67	346.174,638	4.569.246,959
68	346.184,512	4.569.234,347
69	346.247,595	4.569.208,574
70	346.157,465	4.569.193,061
71	346.122,525	4.569.177,318
72	346.073,155	4.569.135,644
73	346.018,848	4.569.127,419
1	345.979,286	4.569.090,521
2	345.885,912	4.568.999,140
3	345.836,244	4.568.919,254
4	345.790,053	4.568.818,046
5	345.658,858	4.568.749,625
6	345.576,544	4.568.681,262
7	345.402,518	4.568.536,729



FASE 3'	UTM	
	X	Y
8	345.456,304	4.568.510,392
9	345.436,633	4.568.464,785
10	345.466,300	4.568.370,059
11	345.348,463	4.568.323,097
12	345.276,933	4.568.347,440
13	345.246,091	4.568.318,789
14	345.232,220	4.568.288,924
15	345.269,032	4.568.275,058
16	345.191,140	4.568.129,466
17	345.094,177	4.568.195,725
18	344.976,493	4.568.240,583
19	345.072,908	4.568.408,082
20	345.147,722	4.568.406,560
21	345.175,862	4.568.471,895
22	345.075,824	4.568.531,793
23	345.004,791	4.568.623,465
24	345.001,192	4.568.729,766
25	344.849,204	4.568.793,133
26	344.626,761	4.568.660,859
27	344.820,707	4.568.599,076
28	344.870,589	4.568.570,984
29	344.971,869	4.568.404,761
30	344.763,884	4.568.301,965
31	344.674,749	4.568.245,702
32	344.581,568	4.568.374,857
33	344.468,770	4.568.451,598
34	344.463,529	4.568.532,800
35	344.426,844	4.568.572,528
36	344.439,412	4.568.754,020
91	344.703,258	4.568.931,975
92	345.172,083	4.569.014,055
93	345.365,440	4.568.865,781
94	345.549,527	4.568.901,525
95	345.724,343	4.569.041,857
81	345.622,382	4.569.240,453
80	345.756,692	4.569.472,135
79	345.879,536	4.569.531,898
78	345.976,174	4.569.422,197
77	345.906,562	4.569.398,456
76	345.899,191	4.569.295,304
75	346.008,503	4.569.316,672
74	346.123,158	4.569.288,838

20 ABR. 2014



FASE 3*	UTM	
	X	Y
SUPERFÍCIE AUTORITZADA: 262.202 m ²		
SUPERFÍCIE AMPLIACIÓ: 520.725 m ²		
SUPERFÍCIE TOTAL: 782.927 m ²		

(*) A l'Annex II d'aquesta Resolució es desglossen les zones de cada fase amb la descripció de les coordenades UTM de cada zona.

S'estima el següent ritme i volum d'extracció:

	RESERVES PREVISTES (Tn)	RESERVES PREVISTES (m ³)	RITME D'EXTRACCIÓ (m ³ /any)	DURADA (anys)
EXPLOTACIÓ ACTUAL	10.000.000	4.000.000	400.000	10
AMPLIACIÓ	30.000.000	12.000.000	330.000	36

Les labors d'explotació i de restauració es portaran a terme de manera integrada en diverses fases (Fase I, II i III):

a) Fase I

Es continuarà amb l'explotació dels bancs ubicats a l'Oest de l'activitat, a la zona més elevada. Existiran 5 bancs d'explotació entre els 340 m i els 430 m.

b) Fase II

En aquesta segona fase es continuarà amb l'explotació dels 3 bancs existents, cap al Sud i cap al l'Oest, ubicats a les cotes d'entre 330 m a 380 m.

Es preveu baixar la superfície de la planta principal des de la cota actual de 340 m fins a la de 330 m, amb un notable augment de la seva superfície.

c) Fase III

En aquesta fase es preveu arribar al límit de l'explotació per la zona centre i explotar 3 bancs ubicats al límit de la zona Sud, entre les cotes de 340 m i 380 m.



La producció de l'establiment és la següent:

DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE	QUANTITAT	UNITAT	SISTEMA D'EMMAGATZEMATGE
Roca calcària dolomítica i margues	1.500.000	Tn/any	A l'intempèrie

2.1 GESTIÓ D'AIGÜES

L'abastament d'aigua a l'activitat prové d'un pou inscrit, amb número d'expedient 5392 i inscripció C-007907.

D'acord amb la documentació adjuntada, l'únic vessament d'aigües és el provocat pel rentatge antipols.

Segons les dades de l'expedient d'autorització d'abocament AA2008001649, les aigües residuals generades procedents del vestuari de l'empresa (dutxes, rentamans i lavabos principalment) es tractaran en una instal·lació consistent en un sistema compacte de fossa sèptica (decantació/digestió/clarificació), amb filtre percolador amb un volum total (fossa+filtre) de 15 m³. El sistema està dissenyat per a 50 habitants equivalents i amb una dotació de 200 litres/persona i dia. El rendiment previst del conjunt és del 75-80% de reducció de DBO5 i del 90% de reducció de MES. El cabal d'abocament diari declarat és de 0,5 m³, amb un màxim anual de 110 m³. L'obertura de l'establiment és tot l'any amb un horari de 7 a 19 h. L'efluent del sistema de tractament s'aboca al Barranc de la Romiguera (coordenades UTM X= 346104; Y= 4569042 sistema 31N/ETRS89), que posteriorment desguassa al riu Glorieta.

L'empresa disposa de resolució d'autorització d'abocament d'aigües residuals a llera mitjançant resolució del director de l'Àrea d'Ordenació del Domini Públic Hidràulic de l'Agència Catalana de l'Aigua, de 29 de gener de 2009 (N/Exp. AA2008001649), vigent fins el 29 de gener de 2014. Aquesta resolució indica que el tractament previst és correcte i suficient sempre i quan es dugui a terme un acurat programa de manteniment de les instal·lacions que inclogui els buidatges i neteges periòdiques necessàries i no hi hagi un excés de detergents, greixos o lleixius en l'afluent. Si l'abocament es realitza per infiltració al terreny, és convenient que les aigües depurades s'evacuïn mitjançant una rasa de drenatge de longitud suficient (20-25 m). Prèvia a aquesta infiltració i en cas de no haver-n'hi, s'haurà d'instal·lar una arqueta de registre que permeti la presa de mostres i la inspecció de l'abocament. Si l'abocament es realitza de manera directa a llera també cal disposar d'una arqueta de registre prèvia.

No es produiran residus sòlids potencialment contaminants vers els recursos hídrics atès que els residus generats per l'activitat es preveu gestionar-los mitjançant transportistes i gestors autoritzats.

Proper a l'activitat es troba l'aqüífer regional "Triàsic de la Serra de Prades". D'acord amb la documentació aportada per l'empresa, l'aqüífer no presentarà cap afecció per part de l'activitat de referència.



2.2 DADES DE PRODUCCIÓ DE RESIDUS

Per a la restauració es podran emprar els fangs generats a la potabilització d'aigües del CONSORCI D'AIGÜES DE TARRAGONA, amb les condicions esmentades a la Resolució de l'Agència de Residus de Catalunya de data 24 de juliol de 2013, únicament a l'àrea compresa entre el següents vèrtex:

VERTEX	X	Y
A	345.510	4.568.803
B	345.610	4.568.803
C	345.610	4.568.753
D	345.510	4.568.753

Antoni Sureda i Masats

Data

28 ABR. 2014

A la resta de l'activitat, no s'utilitzarà per a la restauració cap tipus de residus inclosos en l'àmbit d'aplicació del Decret Legislatiu 1/2009. Els materials a emprar en el rebliment i creació de la morfologia final seran únicament i exclusiva els de rebuig de la pròpia activitat o terres netes d'aportació exterior.

Les quantitats màximes dels residus generats per l'activitat són:

Descripció	Classe	Codi	Producció
Oli lubricant i olis hidràulics	P	130110	15 m ³ /any
Filtres d'oli	P	160107	1,5 t/any
Mescles de residus municipals	NP	200301	26 t/any
Pneumàtics usats	P	160103	7 t/any
Ferralla	NP	160117	7 t/any
Paper i cartó	NP	200101	2 t/any
Altres residus generats en petites quantitats (Envasos, bateries, productes químics orgànics, plàstics,...)			

Per a l'emmagatzematge dels residus es disposa de contenidors específics per emmagatzemar els diferents residus.

Per a la gestió dels residus es preveu gestionar-los mitjançant transportistes i gestors autoritzats.

L'establiment està inscrit al Registre de Productors de Residus Industrials amb codi de productor P-25279.1, el codi de gestor de residus autoritzat.

2.3 EMISSIONS A L'ATMOSFERA

A l'activitat no hi ha focus emissors canalitzats. Pel que fa a les emissions fugitives, el projecte descriu l'impacte de les emissions difuses produïdes per:

- L'extracció del material



Autòria: *[Signature]*
 Data: 28/01/11

L'estudi d'impacte ambiental analitza el risc d'incendi i presenta un annex de Mesures d'Emergència, on s'inclouen les actuacions que es portarien a terme en cas d'incendi.

2.6 ENTORN SOCIOECONÒMIC

Tipus d'entorn socioeconòmic	Distàncies (mínimes) i Nom
A nucli urbà o urbanitzable	1.000 m, Alcover 2.500 m, L'Albiol
A habitatges aïllats o agrupats	750 m, Masies Catalanes 900 m, Urbanització Mas de Llorenç
Elements del patrimoni històric /arqueològic de l'entorn.	No
Servituds que puguin ser afectades (conduccions soterrades de gas, línies elèctriques, ...)	-----
Activitats mineres properes en un radi de 2 Km. Tipus d'activitat, nom i recurs explotat	-----

2.7 DADES DEL PROGRAMA DE RESTAURACIÓ

DESCRIPCIÓ	
Programa de restauració	Presentat el 29 de gener de 2010, juntament amb el Projecte d'explotació Per a la superfície autoritzada, es disposa d'informe favorable a la modificació del Programa de restauració, de data 18 de desembre de 2002
Superfície autoritzada en l'anterior Programa de Restauració	847.486 m ²
Superfície prevista d'explotació	617.898 m ²
Restauració integrada prevista en el programa aprovat	Sí

L'ampliació es desenvoluparà mitjançant un sistema de restauració integrada que permeti la recuperació progressiva de les àrees afectades a mesura que l'explotació continuï el seu avanç.

2.8 PATRIMONI ARQUEOLÒGIC

Existeixen dos jaciments paleontològics propers a l'àrea de l'activitat exposada que per les seves característiques presenten un elevat valor i interès patrimonial, per la qual cosa es tracta de jaciments de conservació excepcional.



Existeix també una proposta de protecció de l'àrea de la "Pedra d'Alcover" com a Espai d'Interès Geològic, motivada per la presència d'aquests jaciments.

Atès que, d'acord amb la planimetria facilitada per l'empresa i la comprovació de camp efectuada, la situació de l'activitat per a la qual se sol·licita el present informe queda fora d'aquestes zones on aflora la "Pedra d'Alcover" i afecta zones geològicament diferents a les potencialment fossilíferes, es considera que cap jaciment paleontològic resta afectat per aquest projecte.

2.9 ACUMULACIÓ D'ESTÈRILS I MATERIALS DE REBUIG MINER

No hi ha acumulació de materials de rebuig associats a l'explotació. La fracció estèril, principalment argiles, es fa servir per a l'estabilització dels talussos tal i com estipula el programa de restauració.

3. MESURES DE LA DECLARACIÓ D'IMPACTE AMBIENTAL

3.1. MESURES SOBRE EL MEDI NATURAL: LA FLORA, FAUNA, ESPAIS D'INTERÈS NATURAL, ESPAIS D'ESPECIAL INTERÈS NATURAL, ETC.

- La tallada dels arbres existents a la parcel·la objecte de l'explotació requereix la notificació prèvia al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural, concretament a l'Oficina Comarcal l'Alt Camp o als Serveis Territorials de Tarragona, emplenant i presentant els impresos que es poden obtenir a la pàgina web de l'esmentat Departament.

Aquesta notificació s'ha d'efectuar, com a mínim, quinze dies abans de l'inici de la tallada.

El titular de l'explotació haurà d'enviar còpia a l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada de Tarragona, abans de l'inici de les respectives actuacions, de les notificacions i de les resolucions del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural.

- En relació amb les espècies protegides, s'haurà de procedir a ubicar els margallons trasplantats als sectors definits a la documentació aportada per l'empresa, abans de ser replantats al seu lloc definitiu, d'acord amb la metodologia de transplantament, el calendari d'actuacions i el seguiment proposats pel titular.
- Pel que fa a les mesures de protecció de l'àguila cuabarrada:
 - No s'iniciarà l'ampliació de l'àrea d'aprofitament fins que s'hagi restaurat un almenys el 40 % de la zona autoritzada inicialment.



- Es compliran les mesures indicades a l'Annex I de la Declaració d'impacte ambiental, sobre l'informe relatiu Programa de restauració, pel que fa a les mesures de protecció de l'hàbitat natural de l'àguila cuabarrada.
- S'haurà de portar a terme un radioseguiment de la parella d'àguiles afectades per l'explotació, amb la finalitat de contrastar les mesures emprades i poder determinar, si escau, la seva millora.

L'inici dels treballs d'ampliació de l'activitat queden condicionats al lliurament dels resultats del radioseguiment durant un període no inferior de 6 mesos.

El titular es farà càrrec de les despeses de la realització del radioseguiment.

3.2.MESURES SOBRE EL PATRIMONI ARQUEOLÒGIC, ARQUITECTÒNIC, JACIMENTS PALEONTOLÒGICS, ETC.

- a) Comunicar l'inici de l'ampliació de l'activitat extractiva als Serveis Territorials del Departament de Cultura a Tarragona.
- b) En cas de descobriment de restes arqueològiques i/o paleontològiques, s'estarà al que disposen la Llei 9/1993 i el Decret 78/2002.

3.3.MESURES SOBRE INCENDIS FORESTALS

- a) L'activitat haurà de disposar d'una zona de seguretat perimetral de 10 m d'amplada, completament lliure de vegetació baixa i arbustiva i de qualsevol mena de material que pugui propagar un foc.
- b) En el cas que les pistes interiors d'accés a la pedrera restin tancades al públic, Bombers, Agents Rurals, Cossos de Seguretat, l'Ajuntament i l'ADF disposaran de claus d'accés per poder accedir i fer front a un incendi forestal.
- c) S'alertarà del risc d'incendi forestal amb la col·locació de cartells informatius en les zones més properes a la massa forestal i es disposarà de sistemes de comunicació per poder avisar als bombers en cas d'emergència.
- d) Dins del període comprès entre el 15 de març i el 15 d'octubre, caldrà demanar autorització a la Direcció General del Medi Natural del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural per fer foc o per a la utilització de bufadors o similars. A l'autorització, l'administració fixarà les mesures d'autoprotecció adients que seran d'obligat compliment.
- e) Resten prohibits els treballs que generin restes vegetals entre el 15 de juny i el 15 de setembre. Caldrà sol·licitar l'autorització expressa en els casos que sigui imprescindible fer aquests treballs per a l'exercici de l'activitat. En tot cas caldrà omplir el model de sol·licitud i adreçar-lo als Agents Rurals de l'Alt Camp, els



quals en donaran tràmit i, si escau, l'activitat rebrà la corresponent autorització, en la qual s'establirà les dates de l'autorització i les mesures que s'han d'observar per tal d'evitar el perill d'incendi.

- f) En el cas que entrin en vigor les mesures extraordinàries per risc d'incendi forestal que disposa l'article 18 del *Decret 64/1995*, es podrà establir in situ, pels agents rurals o altres agents de l'autoritat, mesures complementàries per tal de millorar la seguretat, així com aturar les actuacions que s'estiguin portant a terme quan les condicions meteorològiques així ho aconsellin.
- g) Incorporar el Pla d'Autoprotecció presentat per l'empresa al Pla d'Actuació Municipal (PAM).
- h) La zona de l'activitat que limita amb la superfície forestal, si l'orografia del terreny ho permet (pendents inferiors al 15%), disposarà d'un vial perimetral per facilitar l'arribada dels vehicles d'extinció disposant d'accessos d'amplada adequada i ferm en bona disposició i mantindrà durant tot l'any les corresponents franges de seguretat i protecció.

3.4.MESURES D'ADEQUACIÓ I INTEGRACIÓ PAISATGÍSTICA

- a) S'ha de portar a terme la restauració integrada de l'activitat d'acord amb el Programa de restauració presentat, garantint la restauració morfològica i vegetal de les zones ja explotades a mesura que l'extracció avanci, minimitzant d'aquesta manera l'impacte paisatgístic que es generi.
- b) S'haurà de disposar de pantalles visuals per tal de minimitzar l'impacte visual de l'explotació.
- c) Els vials d'accés s'hauran de construir de manera que afectin el mínim possible l'entorn paisatgístic.
- d) S'adoptaran les prescripcions tècniques fixades a l'informe sobre el Programa de restauració per tal que, en finalitzar l'activitat extractiva, la finca quedi integrada a l'entorn.
- e) Cal replantejar la possibilitat de no afectar el mosaic de camps del torrent d'en Ferreró i reduir l'àrea extractiva només a la zona actualment coberta de bosc.
- f) No es podrà iniciar l'explotació de la nova fase ampliada fins no s'hagi restaurat almenys 40 % de la zona autoritzada inicialment.
- g) Dividir els fronts d'explotació en el màxim número de fases de restauració.



3.5. MESURES SOBRE SOROLL

Els nivells de la immissió sonora generats per l'activitat no superaran els valors límit d'immissió diürns, vespertins i nocturns corresponents a les diferents zones de sensibilitat acústica de les edificacions d'ús sensible al soroll de l'entorn de l'activitat establerts en el mapa de capacitat acústica del municipi o en el seu defecte els que corresponen a les zones de sensibilitat acústica determinades d'acord amb els criteris establerts en la Disposició Final Primera del Decret 176/2009, de 10 de novembre, ni els valors fixats a l'Ordenança Municipal corresponent.

3.6. MESURES SOBRE EL VECTOR AIGUA

- a) Una vegada finalitzats els treballs i pel que fa la superfície de les diverses vessants, la direcció i sentit de l'escolament de les aigües pluvials, i l'eix dels tàlvegs, s'han de mantenir les condicions d'escolament originals i evitar possibles afeccions a zones veïnes. S'haurà de garantir que el sistema de drenatge de la nova àrea restaurada garanteixi la correcta circulació de les aigües de pluja cap als canals de desguàs naturals de l'entorn i sigui funcionalment suficient per assegurar que l'escorrentia superficial no provoqui l'erosió i la pèrdua de sòl edàfic, evitant fenòmens d'entollament a les àrees planes i problemes erosius en els talussos derivats d'un incorrecte control del seu drenatge.
- b) En tot moment es garantirà que les aigües d'escorrentia a l'entorn de l'àrea de l'activitat extractiva no arrossequin material fi ni materials terris que puguin reduir o col·lapsar la secció hidràulica o la qualitat de les aigües superficials de les lleres o de la xarxa de drenatge natural més properes a l'activitat, mitjançant la construcció de la bassa destinada a contenir les aigües provinents dels fronts de la pedrera en èpoques de fortes pluges, on es retindran les aigües el temps necessari per a la decantació de tots els materials arrossegats per elles.

4. PRESCRIPCIONS TÈCNiques

L'atorgament de l'autorització ambiental no deixa exempt el seu titular de sol·licitar altres permisos i/o autoritzacions que legalment correspongui, independentment del compliment de les condicions per a l'exercici de l'activitat que es detallen a continuació.

4.1 MESURES RELATIVES A LA RESTAURACIÓ DE L'ACTIVITAT

S'hauran de complir les mesures esmentades a l'annex I de la Declaració d'impacte ambiental de l'activitat.



[Handwritten signature]

4.2 MESURES DE PREVENCIÓ RELATIVES A LES EMISSIONS FUGITIVES DE PARTÍCULES A L'ATMOSFERA

La instal·lació disposarà de les següents mesures preventives i correctores per tal de minimitzar les emissions de partícules a l'atmosfera:

[Handwritten date: 28 APR 2014]

- a) Pel que fa als accessos, vials de circulació i superfícies amb trànsit de vehicles, camions i maquinària:
1. Pavimentar amb asfalt o formigó i mantenir en bon estat el ferm del tram comprès entre la bàscula o la planta de tractament i l'accés a la xarxa viària bàsica.
 2. Compactar els vials interns on la circulació de vehicles diària sigui superior a 6 camions i mantenir-los en bon estat. Així mateix compactar els vials externs que vagin de l'activitat a la bàscula o a la planta de tractament, on la circulació de vehicles diària sigui superior a 6 camions.
 3. Limitar la velocitat màxima de circulació a 20 km/h per l'interior de l'explotació, sense perjudici del que estableixi el Reglament General de Normes Bàsiques de Seguretat Minera.
 4. Limitar la velocitat de circulació a 30 km/h en el tram comprès entre l'explotació i la xarxa viària bàsica, segons el Decret 166/1998 de regulació de l'accés motoritzat al medi natural i sens perjudici del que estableixi el Reglament General de Normes Bàsiques de Seguretat Minera.
 5. Aspirar i/o fer ruixats amb aigua als vials interns i externs fins a l'accés a la xarxa viària bàsica amb una Intensitat Mitjana Diària (IMD) igual o superior a 6 camions/dia.
 6. Cobrir completament els materials transportats per vehicles i camions, abans de sortir del recinte de l'activitat.
 7. Instal·lar en els punts de sortida de l'activitat (per exemple des de bàscula o planta de tractament), dispositius de neteja dels vehicles, especialment de les rodes, consistents en com a mínim, rentat de rodes amb aigua a pressió o llits de grava amb reposició periòdica. Tenir en compte que el dispositiu sigui l'adequat en funció de la distància a recórrer fins la xarxa viària bàsica.
 8. Revisar periòdicament els motors de combustió, els tubs d'escapament de la maquinària i vehicles de transport dels que és propietari l'activitat extractiva, en compliment de la ITC minera corresponent.
- b) Pel que fa als abassegaments de materials propis de l'activitat extractiva:
1. Instal·lar elements de protecció contra el vent que poden ser tant pantalles paravent, com tancaments i localització dels apilaments resguardats de la direcció predominant del vent.



2. Optimitzar l'alçada dels abassegaments i reduir les alçades de caiguda lliure, de manera que en cap cas aquests superin l'alçada dels elements físics de protecció contra el vent.
- c) Pel que fa a les operacions de càrrega, descàrrega i/o manipulació de materials pulverulents amb camions o maquinària en abassegaments, tremuges i similars, tret del front d'extracció:

Instal·lar sistemes per minimitzar l'emissió de partícules (aspiració localitzada de partícules, ruixat o similar) tant a les plantes de tractament fixes com mòbils.

- d) Planta i operacions de tractament:

1. Per tal de reduir l'emissió de pols, els elements fixes necessaris per al transport i tractament de material han de ser tancats, com ara tamisos, garbells, classificadors, cintes transportadores, elevadors de materials, punts de transferència i dispositius similars, han de disposar d'un grau de tancament adequat.

Així mateix aquests elements han de reduir al màxim la grandària de les obertures i estudiar-ne l'orientació respecte dels vents dominants, de manera que en cap moment no es produeixin núvols de pols.

A més, aquests sistemes es poden complementar amb dispositius de captació o sedimentació i vehiculació cap a sistemes de depuració.

2. Els punts de descàrrega de les cintes transportadores als apilaments han de disposar d'elements de protecció contra el vent, que poden ser tant pantalles paravent com tancaments o punts resguardats de la direcció predominant del vent.

- e) Realització dels controls d'emissions difuses:

Als controls s'hauran d'efectuar mesuraments de partícules sedimentables d'acord amb la metodologia fixada a la Instrucció tècnica de la Direcció General de Qualitat Ambiental ITVCA 08, **prenent com a referència el valor de 300 mg/(m².dia).**

Així mateix es presentarà un document amb una estimació de les emissions de partícules PST i PM₁₀ originades en la instal·lació segons la metodologia descrita en el document "[Càlcul d'emissions fugitives de partícules en activitats extractives](http://mediambient.gencat.net/cat/el_medi/atmosfera/)" (http://mediambient.gencat.net/cat/el_medi/atmosfera/) i alhora es comprovarà que les mesures de prevenció per tal de minimitzar les emissions de partícules a l'atmosfera han estat adoptades per la instal·lació. Es presentarà un llistat amb una breu descripció de les mateixes i l'avaluació de la seva eficàcia.