

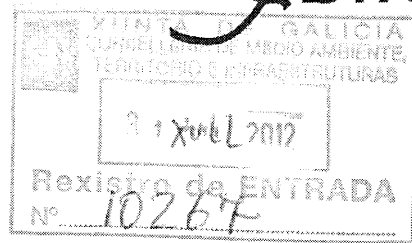


XUNTA DE GALICIA
DELEGACION TERRITORIAL
DA CORUÑA

Xefatura Territorial da Consellería de
Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas
Servizo de Conservación da Natureza

Edificio Admivo. de Monelos
Vicente Ferrer, 2 - 5º
15071 A Coruña

galicia



Asunto: remisión información dos valores naturais

Proxecto: Concesión de explotación Emilita nº 1221, Ciudad de Llandró nº1454 e Ciudad de Masma nº 1445 que forman o grupo minero de Corcoesto.

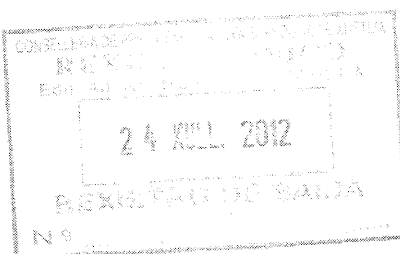
Referencia do solicitante: CA/CO/007/11/01

Remitolle información dos valores naturais do proxecto do epígrafe

A Coruña, 18 de xull do 2012

O Xefe do Servizo de Conservación da Natureza.

Asdo.: Carlos Gonzalo Muñoz Martínez



SUBDIRECCION XERAL DE ESPAZOS NATURAIS E BIODIVERSIDADE.



XUNTA DE GALICIA
DELEGACION TERRITORIAL
DA CORUÑA

Xefatura Territorial da Consellería de
Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas
Servizo de Conservación da Natureza

Edificio Admto. de Monelos
Vicente Ferrer, 2 - 5º
15071 A Coruña

galicia

INFORME TÉCNICO 0362/2012.

I. Asunto.

Solicitud de información dos valores do medio natural do proxecto “Concesión de explotación de Emilita Nº1 1221, Ciudad de Landrón 1454 e Ciudad de Masma nº1445, que forman o grupo minero Corcoesto”

Informe solicitado por A Subdirección Xeral de Espazos Naturais e Biodiversidade, Consellería do Medio Rural.

II. Localización de las obras.

Cabana de Bergantiños, Coristanco, Ponteceso na provincia de A Coruña

III. Antecedentes.

A Suddirección Xeral de Espazos Naturais e Biodiversidade solicita a remisión dos datos de interese dos valores do medio e posibles interaccións ambientais, na execución do proxecto de referencia, con data de rexistro de entrada 11 de maio do 2012.

Despois dos trámites e informes de campo necesarios se conocen coa suficiente precisión os valores naturais existentes e que poden resultar afectados pola realización da actividade.

IV. Descripción del proyecto.

O proxecto define a actividade mineira de obtención de ouro a ceo aberto e lixiviación dinámica en tanques axitados. A superficie da explotación é de 771.000 m² na corta norte e de 258.000 m² na corta sur. Na documentación presentada reflectese con precisión o proxecto, e se encontra un resumo suficiente no documento de sistensis da EIA.

V. Afección a los recursos naturales.

V.1.- Recursos existentes.

A concesión minera afecta a conca do Río Anllons, que constitúe o seu límite norte. Varios cursos de auga, que verten no río anllons, cruzan ou limitan a concesión mineira, como son ao leste o Rego De Loureiro e o Rego do Batán, e ao oeste o Rego de Santa Margarida.



XUNTA DE GALICIA

DELEGACION TERRITORIAL
DA CORUÑA

Xefatura Territorial da Consellería de
Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas
Servizo de Conservación da Natureza

Edificio Admto. de Monelos
Vicente Ferrer, 2 - 5º
15071 A Coruña

galicia

Por tanto, o proxecto afecta ao LIC Río Anllons, ES 110065, xa que todas as augas verten neste río..

O LIC Costa da Morte (ES1110005), encontrase a uns 5 km ao oeste e augas abajo da zona do proxecto.

A vexetación actual está composta fundamentalmente por piñeiro e eucaliptos, e algúns rodais pequenos de carballeiras. O matorral ten presenza de Ulex europaeus, Ulex minor, Erica cinerea, Pteridium aquilinum, entre outros.

Segundo os informes existentes no Servizo, nas inmediacións da Capela de Santa Mariña, encontrase exemplares de rana patilonga (*Rana iberica* Boulenger 1879) e de Pintiga sacabeira (*Chioglossa lusitanica* Bocage 1864), catalogadas como vulnerables no Catalogo Galego de Especies Ameazadas (Decreto 88/2007 do 19 de abril, polo que se regula o Catalogo galego de especies ameazadas).

Existen na zona de influencia da explotación dous coutos pesqueiros: o coto de Verdes, e o coto de Carballo.

V.II. Afección a los recursos naturales.

Ainda que os avances na seguridade destes tipos de explotacións, tanto no deseño de medidas como nos propios métodos de traballo e obtención dos produtos son notables, e que a exigencias da legislación medio ambiental e o sometemento da explotación a un proceso de evaluación ambiental e a procesos de restauración do medio permiten corregir e minimizar impactos previsibles, sempre existen riscos de accidentes que poden ter notables repercusiones no medio natural.

Os enormes movementos de terras a ceo aberto, a utilización de cianuro e de SO₂ ou metasulfito sódico no proceso, a extracción na explotación de metais e sulfuros da mina, as balsas de lodos de flotación e de lixiviación, os vertidos de augas resultantes do proceso en tributarios do Río Anllons, constituyen riscos evidentes de producir danos de moi difícil reparación no LIC Río Anllons (ES 110065) e o LIC Costa da Morte (ES1110005), e nos valores ambientais da comarca.

No proxecto utilizase o val do Rego Lourido como balsa de lodos, desviando o rego polo lateral da balsa ata unirse ao Rego do Batán uns 2.700 mts mais adiante. Na actualidade, no rego existen especies do habitat de interese comunitario 91EO*.



XUNTA DE GALICIA
DELEGACION TERRITORIAL
DA CORUÑA

Xefatura Territorial da Consellería de
Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas
Servizo de Conservación da Natureza

Edificio Admto. de Monelos
Vicente Ferrer, 2 - 5º
15071 A Coruña

galicia

V.III. Medidas complementarias.

Non obstante, si que parece que existen aspectos do proxecto que, ademais dos xa establecidos, quizais poderían minimizar certos riscos de explotación, como son:

- o desvío do Rego Lourido deberíase facer fora das épocas de freza e cría das especies piscícolas.

- na construción do novo cauce deberíanse construir da maneira mais naturalizada posible, con remansos e rápidos dispostos sucesivamente, construción de frezaderos adecuados para as distintas especies inventariadas, e establecimento dun bosque autóctono de galería nas marxes.

- na balsa de lodos de lixiviación, non se estima la vida útil del encapsulamiento planificado, nin se prevé un plan de seguimento e vixilancia da misma.

- deberíanse situar medidores automáticos dos parámetros fundamentais da calidad da augas (ph, oxígeno disuelto, turbidez...etc) en todos los puntos de vertido de augas, con toma continua de datos y publicación a tempo real mediante página web e. Nestes puntos, deberían poderse tratar as augas, no caso de non cumplir os requisitos de calidad legais establecidos na lexislación vixente.

- impermeabilización da nave de tratamiento, almacén e zona de acopios de material de explotación, con tratamenbto das augas e unha balsa de capacidade suficiente como para reter vertidos accidentais.

- o anexo a Orde ARM/1783/2011 a actividade 6.2 extracción de minerais metálicos non férreos asignaselle un nivel de prioridade 3, e polo tanto, non se require neste momento un análisis de riscos medioambientais nin a constitución dunha garantía específica para fazer fronte a posibles danos. Dadas as características deste proxecto, deberíase realizar tanto o estudo como a constitución da garantía. Este aspecto, estan contemplados no EIA a recomendación de adiantar ao calendario exisido, e poder suscribir unha póliza de seguro ambiental adecuada.

O Xefe do Servizo

Asdo.: Carlos Gonzalo Muñoz Martínez

A Coruña, 18 de xullo do 2012
O enxeñeiro de montes

Asdo.: Jose J. Martel Muñoz-Cobos

