

SC COMPREST UTIL S.R.L

Str. Interioara Nr.4-8

J13/5081/1994

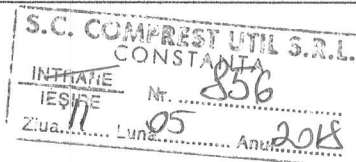
CUI RO6744514.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

INTRARE NR 3232

ANUL 2018 LUNA 05

ZIUA 11 Catre



AGENTIA DE PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA
Strada Unirii Nr. 23

S.M.Z.
Valean
-afisari pe nos

Referitor :observatii la RIM aferent proiectului **"EXTINDERE PERIMETRU EXPLOATARE CARIERA DE PIATRA- SOLA 174, PARCELELE 858 si 859/1"** extravilan com.Lumina, judetul Constanta, reiesite in urma sedintei C.A.T din 03.05.2018, de analiza a calitatii RIM.

Ca urmare a adresei dvs. nr.4738/RP/08.05.2018 cu privire la cele specificate mai sus, va comunicam urmatoarele:

- 1- Suprafata care face obiectul solicitarii acordului de mediu in vederea extinderii perimetrului de exploatare, se afla in prelungirea suprafetei carierei actuale ce este autorizata cu AM nr.397/15.09.2011 –revizuita in data de 14.12.2017 si care este interpusa intre limita ROSPA 0060 – Lacurile Corbu –Tasaul si suprafata ce face obiectul extinderii. Distanțele minime fata de limita ROSPA 0060, a perimetrului carierei actuale, autorizata cu AM nr.397/15.09.2011 –revizuita in data de 14.12.2017 , se prezinta dupa cum urmeaza :
 - a- Nord- cca.59 m fata de limita ROSPA 0060,
 - b- Est - cca.90 m de fata limita ROSPA 0060 (functie de conturul lacului),
 - c- Sud – cca. 500 m (limita frontului de lucru actual) fata de limita ROSPA 0060,
 - d- Vest – drum judetean + terenuri agricole.

Distanțele minime fata de limita ROSPA 0060, a perimetrului suprafetei propuse pentru extinderea carierei actuale (autorizata cu AM nr.397/15.09.2011 –revizuita in data de 14.12.2017), se prezinta dupa cum urmeaza :

- a- Nord- intre cca.200-500 m fata de limita ROSPA 0060. (functie de conturul lacului Tasaul),
- b- Est - cca.160 m de fata limita ROSPA 0060 (functie de conturul lacului Tasaul),
- c- Sud – cca. 800 m fata de limita ROSPA 0060,
- e- Vest – drum judetean + terenuri agricole.

Conturul terenului propus pentru extindere se prezinta sub forma unui poligon, care, in extremitatea de vest a carierei actuale are o latura de cca.70 m ,situata la cca.60 m de limita ROSPA 0060 (catre Nord).

Latura in cauza este marginita la nord de drumul de acces in cariera, iar in vecinatatea zonei delimitate de latura in cauza se afla si instalatiile de prelucrare (nr.2 si nr.3) a masei miniere, aspect care, din punct de vedere tehnologic, va impune instituirea pilierilor de siguranta in momentul exploatarii, astfel incat, pozitia limita a zonei de exploatare fata de limita ROSPA 0060 va fi la o distanta de peste 100 m .

In acest context, observatiile din teren si concluziile elaboratorilor RIM privind impactul nesemnificativ al extinderii carierei asupra ROSPA 0060 , au coincis cu concluziile autoritatii de mediu materializate in AM nr.397/15.09.2011 –revizuita in data de 14.12.2017 cat si cu cele din lucrările si studiile premergatoare (faza PUZ) etapei de solicitare a acordului de mediu.

2- In ceea ce priveste pct.2 al adresei dvs. nr.4738 /RP/08.05.2018, elaboratorul isi mentine punctul de vedere exprimat in adresa nr.4892/12.04.2018 (de raspuns la adresa dvs.nr.4738/RP/27.03.2018 privind observatii la RIM), pct.4 alin.2. cu urmatoarele precizari suplimentare :

- a- O activitate de extractie a unei resurse minerale prin lucrari in sistem cariera nu se poate face fara a fi modificata morfologia unui relief. "Morfologia" unui relief nu reprezinta un parametru cuantificator al calitatii mediului.
- b- La baza genezei resurselor minerale stau procese geologice ce s-au intins pe perioade de miliarde si milioane de ani. Solul se formeaza intr-o perioada indelungata de timp. S-a constatat ca solurile contemporane s-au format in ultimii 8-10 mii de ani. De exemplu, un strat de sol cu grosimea de un cm, pe o suprafață netedă, se formează intr-o perioadă de la cîteva zeci de ani pînă la 100 de ani, și în urma unor procese foarte complexe. În acest context, analiza unor modificări calitative a unui sol hădat temporar ar fi total lipsită de coordonatele necesare pentru a face acest lucru.

3- Perimetru de exploatare din zona Sibioara (Cariera Piatra Lata și Valea cu Izvor) funcționează de o perioadă lungă de timp fără a se fi înregistrat situații cu impact semnificativ asupra mediului. Activitatea desfasurată în cadrul carierei Piatra Lata este cea de extractie a sisturilor verzi conform procesului tehnologic autorizat prin AM.397/15.09.2011, ce va fi aplicat și în cazul proiectului propus pentru care capacitatea de producție ramane neschimbata.

Atât cariera Piatra Lata cât și Valea cu Izvor detin AM.397/15.09.2011, respectiv AM 40/19.01.2010, neînregistrându-se depasiri ale parametrilor monitorizați, astfel încât din punct de vedere sinergic, impactul cumulat este nesemnificativ, cu atât mai mult că cariera COMCM (aflată în proximitatea localității Sibioara) nu mai funcționează de ani buni.

Prin definitie, carierele reprezinta lucrari ce evolueaza pe perioade cu durata lunga in ceea ce priveste desfasurarea activitatii in cadrul acestora.

Practica mondială în acest sector, raportată la problematica de mediu , subliniază impactul pozitiv al lucrărilor miniere de suprafață în ceea ce priveste modelarea morfologică a unor zone în beneficiul biodiversității. Zonele exploatației prin lucrări de carieră devin habitate atractive pentru numeroase specii de faună și avifauna.

4- Așa cum s-a specificat și în adresa nr. 4892/ 12.04.2018 , pct. 7, întradevar Lacul Tasaul este integrat în situl comunitar **ROSPA 0060 Lacurile Tasaul –Corbu**, fiind important în perioada de migratie pentru o serie de specii de pasari protejate, dar, nu destul de însemnat în ceea ce priveste asigurarea condițiilor de reproducere, dezvoltare și mai ales hrana, condiții pe care Lacul Tasaul nu le satisfac, fiind un lac de transit în perioada de migratie.

Malul Lacului Tasaul aferent tronsonului Nordic al Carierei Sibioara -Piatra Lata este lipsit de habitate stuficole atractive pentru avifauna aflată în transit în perioada de migratie și în consecință în zona aferentă tronsonului în cauza nu s-a identificat prezenta avifaunei specifice. În plus, în contextul în care suprafața carierei și cu atât mai mult suprafața de extindere nu se regăseste în situl ROSPA 0060, și deci :

- procentul din suprafața totală a sitului care va fi pierdut este 0%, rezultând impact nesemnificativ;
- procentul ce va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitatile de hrana, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar este 0%, rezultând impact nesemnificativ (aceste suprafețe neexistând în fapt în tronsonul specificat mai sus).
- fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimată în procente), nu a fost identificată în zona de studiu, motiv pentru care valoarea procentuală a fragmentării acestora este 0%, rezultând impact nesemnificativ;

- durata sau persistenta fragmentarii nu s-a putut constata datorita lipsei habitatelor prioritare, de interes comunitar;
- schimbarea in densitatea populatiilor de pasari de interes comunitar este nesemnificativa, ele lipsind in fapt din zona tronsonului specificat mai sus, elaboratorul a subliniat lipsa impactului asupra biodiversitatii ROSPA 0060 (in modalitatea care a devenit obiectul clarificarilor solicitate prin adresa 4738/RP/08.05.2018), aratand ca activitatea carierei nu poate avea impact asupra ceva ce nu exista.

Atasam prezentei :

- 1- copie adresa 4892/12.04.2018
- 2- copie adresa 4738/RP/08.05.2018

ADMINISTRATOR

PANCENCU IURIN



Elaboratori RIM

Petro Vasile

Balaceanu Costescu Eugenia Dorina