

SC COMPREST UTIL S.R.L

Str.Interioara Nr.4-8

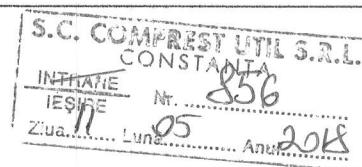
J13/5081/1994

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

SATU
Vaien
- afișare pe ROSPA

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. Distantele 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.

Distantele minime fata de limita ROSPA 0060, a perimetrului suprafetei proapse 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 exploatarei, 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 lucrarile 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 suprafata neteda, se formeaza intr-o perioada de la citeva zeci de ani pina la 100 de ani, si in urma unor procese foarte complexe. In acest context ,analiza unor modificari calitative a unui sol haldat temporar ar fi total lipsita de coordonatele necesare pentru a face acest lucru.

3- Perimetrul de exploatare din zona Sibioara (Cariera Piatra Lata si Valea cu Izvor) functioneaza de o perioada lunga de timp fara a se fi inregistrat situatii cu impact semnificativ asupra mediului. Activitatea desfasurata in 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 si in cazul proiectului propus pentru care capacitatea de productie ramane neschimbata.

Atat cariera Piatra Lata cat si Valea cu Izvor detin AM.397/15.09.2011, respectiv AM 40/19.01.2010, neinregistrandu-se depasiri ale parametrilor monitorizati, astfel incat din punct de vedere sinergic, impactul cumulat este nesemnificativ, cu atat mai mult cu cat cariera COMCM (aflata in proximitatea localitatii Sibioara) nu mai functioneaza 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 mondiala in acest sector, raportata la problematica de mediu , subliniaza impactul pozitiv al lucrarilor miniere de suprafata in ceea ce priveste modelarea morfologica a unor zone in beneficiul biodiversitatii. Zonele exploatate prin lucrari de cariera devin habitate atractive pentru numeroase specii de fauna si avifauna.

4- Asa cum s-a specificat si in adresa nr. 4892/ 12.04.2018 , pct. 7, intradevar Lacul Tasaul este integrat in situl comunitar ROSPA 0060 Lacurile Tasaul –Corbu, fiind important in perioada de migratie pentru o serie de specii de pasari protejate, dar, nu destul de insemnat in ceea ce priveste asigurarea conditiilor de reproducere, dezvoltare si mai ales hrana, conditii pe care Lacul Tasaul nu le satisface, fiind un lac de transit in perioada de migratie.

Malul Lacului Tasaul aferent tronsonului Nordic al Carierei Sibioara -Piatra Lata este lipsit de habitate stuficole atractive pentru avifauna aflata in transit in perioada de migratie si in consecinta in zona aferenta tronsonului in cauza nu s-a identificat prezenta avifaunei specifice. In plus, in contextul in care suprafata carierei si cu atat mai mult suprafata de extindere nu se regaseste in situl ROSPA 0060, si deci :

- procentul din suprafata totala a sitului care va fi pierdut este 0%, rezultand impact nesemnificativ;
- procentul ce va fi pierdut din suprafetele habitatelor folosite pentru necesitatile de hrana, odihna si reproducere ale speciilor de interes comunitar este 0%, rezultand impact nesemnificativ (aceste suprafete neexistand in fapt in tronsonul specificat mai sus).
- fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimata in procente),nu a fost identificata in zona de studiu, motiv pentru care valoarea procentuala a fragmentarii acestora este 0%, rezultand 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

