

STUDIU DE IMPACT ASUPRA MEDIULUI PROTECTIE MAL SI FALEZA

EFORIE SUD JUDETUL
CONSTANTA



zona studiata

© 2006 Europa Technologies

Image © 2006 DigitalGlobe

© 2006 Google



Pointer 44°01'45.09" N 28°39'11.66" E elev 54 ft

Streaming  100%

Eye alt 7216 ft



SITUATIA EXISTENTA





CONCLUZII

- In conformitate cu “Scara de calitate”, pentru $IPG = 1,603$ rezulta ca prin realizarea activitatii obiectivului, **mediul este supus activitatii umane in limite admisibile.**
- Sursele de impurificare a atmosferei datorate circulatiei autovehiculelor vor avea un impact redus, atat in amplasamentul sau, cat si in zonele cu receptori sensibili (populatie si vegetatie)
- Sursele de impurificare a atmosferei datorate proceselor tehnologice, care au o durata limitata, surselor fixe de ardere, surselor mobile de ardere care se vor desfasura pe amplasamentul analizat vor avea un impact redus in zonele cu receptori sensibili (populatie si vegetatie) din zona de protectie existenta, si moderat in amplasamentul sau
- Concentratiile de poluanti in atmosfera obtinute in urma modelarii matematice generate de sursele aferente obiectivului se vor situa sub valorile limita pentru CO, SO₂, particule in suspensie si cu depasiri ale valorilor limita pe termen scurt (orare) pentru NO_x – cazul ipotetic al functionarii simultane a tuturor vehiculelor din amplasament.
- Impactul peisagistic este pozitiv, amenajarea falezelor, a drenurilor si a scarilor incadrandu-se in aspectul general al localitatii, facand o trecere de la aspectul urban la arealul maritim fara a crea discrepanta.
- Lucrarile sus mentionate impiedica eroziunea costiera si prabusirea falezelor, contribuind la imbunatatirea factorilor de mediu.