



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Nr.: 8331/10.05.2019
Către: SC STANDARD PRODUCT CONCEPT SRL
În atenția: Domnului administrator Sanda Ioan
Referitor la: Decizia de respingere a solicitării de autorizare

Stimate domn

Urmare a **nerespectării termenului de 20.04.2019** stabilit de către autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru **realizarea măsurilor stabilite prin Procesul verbal nr. 20170/11.12.2018 și adresa nr. 20252/12.12.2018**, în conformitate cu prevederile art. 15 al. 2, lit. b) și al. 3 din OUG 195/2005 aprobată prin L.265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare emite prezenta

DECIZIE DE RESPINGERE A SOLICITĂRII

Înregistrată la APM Arad cu nr. 5515/R/20.11.2018 și 19055/20.11.2018 – beneficiar SC STANDARD PRODUCT CONCEPT SRL, pentru autorizarea activității de “Prelucrarea nisipului și pietrișului prin procedeul spălare-sortare - CAEN 0812” din extravilanul comunei Păuliș, sat Sâmbăteni – malul drept a râului Mureș, jud. Arad.

Prezenta dispoziție de anulare atrage încetarea procedurii de reglementare din punct de vedere al protecției mediului.

În conformitate cu prevederile art. 12 paragraful (1) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006 „Desfășurarea activităților existente [...] cu posibil impact semnificativ asupra mediului se realizează numai în baza autorizației [...] de mediu.”

Potrivit art. 96 alin. 2 pct.1 din OUG 195/2005 aprobată prin L.265/2006 privind protecția mediului, încălcarea obligației de solicitare și obținere a actelor de reglementare (acord, aviz, **autorizație de mediu**) constituie contravenție și se sancționează cu amendă, motiv pentru care **vă informăm că în cazul desfășurării activităților cu impact sunteți obligat să reluați în cel mai scurt timp procedura de reglementare din punct de vedere al protecției mediului.**

Director Executiv
Dana Monica **DĂNOIU**

Avizat: Șef Serviciu A.A.A.,
Adina **ORĂȘAN**

Întocmit, Emil **HUSĂRAȘ**/10.05.2019/ora 11²⁰

