



Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

Nr.:	9720 / 07.07.2017
Către:	Membrii Colectivului de Analiză Tehnică / Comitetul Special Constituit
Referitor la:	Ordinea de zi –Ședința CAT

ORDINEA DE ZI

a ședinței Colectivului de Analiză Tehnică și Comitetului Special Constituit la nivel de județ din data de marti 11.07.2017

Prin prezenta vă invităm să participați la ședința Comisiei de Analiză Tehnică și a Comitetului Special Constituit la nivel de județ din data de 11.07.2017, ora 9⁰⁰, pentru analiza documentațiilor depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în vederea:

I. parcurgerii etapei de încadrare in cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și evaluare adecvată pentru proiecte conform HG 445/2009:

1. Proiect asfaltare drumuri și străzi în comuna Ploscoș, amplasament: comuna Ploscoș, satele Ploscoș și Crairât, județul Cluj; titular: Comuna Ploscoș (EIA + EA);
2. Ansamblu de locuinte colective in conformitate cu PUZ aprobat prin HCL nr.36/2015, 6 imobile de locuinte, amenajari si imprejmuire teren, Comuna Baci, nr.1,3,5,7,9,11, jud. Cluj; Titular: Debreczeni Ioan Stefan si Asociatii (EIA);
3. Modernizare și reabilitare drum județean DJ 107M Luna de Sus – Băișoara – Buru – Limita Județului Alba KM 00+000 – 42+000, din comunele Florești, Săvădisla, Băișoara și Iara, jud. Cluj; titular: JUDEȚUL CLUJ - CONSILIUL JUDEȚEAN (EIA + EA);
4. Montare temporara utilaj-tocator deseuri electrice, comuna Apahida, str. Borom, nr.1; titular: SC TOTAL WASTE RECYCLING SRL (EIA);

II. parcurgerii etapei de încadrare din cadrul procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe conform HG 1076/2004:

1. Elaborare PUZ conform Legii 350/2001, cu modificările și completările ulterioare, pentru construire ansamblu de locuințe colective și dotări; amplasament: Cluj-Napoca, strada Roman Dionisie, nr. 1, județul Cluj; titular: Florescu Titus Decebal și Florescu Traian Puiu;

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. GRIGORE CRĂCIUN

Șef Serviciu A.A.A.
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:
ing. Alexandra Vermesan

