



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. *număr* din *zz.ll.aaaa*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **GUHRING SRL**, cu sediul în Str. EUROPA UNITA, Nr. 6, Sibiu, Judetul Sibiu, prin Perja Dan, înregistrată la APM Cluj cu nr. 23430/23.05.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Cluj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.12.2017, că proiectul **Construirea unui centru pentru eco-nano tehnologii si materiale avansate in domeniul sculelor aschietoare in vederea cresterii performantei in cercetare si a cooperarii internationale** propus a fi amplasat în comuna Apahida, str Constructorilor, nr.32, jud. Cluj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, punctual 10 a “Proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale”.
- b) terenul este situat în intravilanul comunei Apahida, in proprietate privata, folosinta actuala curti, constructii, conform certificatului de urbanism nr. 549 din 08.09.2016, eliberat de Comuna Apahida.
- c) în etapa de construire, emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort, vor avea un impact local;
- d) prin solutiile constructive/tehnologice adoptate si a modului de operare propus sunt prevazute masuri pentru protectia factorilor de mediu;
- e) pe perioada mediatizării proiectului nu au existat observații/contestații ale publicului la proiectul deciziei etapei de încadrare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea proiectului care prevede:

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- Realizarea unei constructii cu destinatia centru de cercetare pentru eco-nanotehnologii si materiale avansate in domeniul sculelor aschietoare in vederea cresterii performantei in cercetare si a cooperarii internationale,  $S_c = 3.683,14 \text{ mp}$
- Realizarea amenajarilor exterioare constructiei: locuri de parcare, circulatii carosabile, circulatii pietonale, platforme betonate, spatii verzi amenajate
- Bransamente utilitati: energie electrica, apa, canalizare, gaze naturale
- b)Amplasarea organizării de santier astfel încât să nu fie ocupate sau alterate spatiile din vecinatate;
- c)Utilizarea exclusiv a terenurilor stabilite prin proiect pentru amplasarea organizarii de șantier și depozitarea materialelor de constructie si a deseurilor rezultate din activitatile de construire;
- d)Organizarea de șantier se va amenaja în limita terenului deținut de titular; se vor restrânge la minim suprafețele ocupate temporar în timpul perioadei de construcție, se vor delimita zonele de lucru prin indicatoare vizibile;
- e)Utilizarea de sisteme de imprejmuire a amplasamentului organizarii de santier in scopul minimizarii impactului asupra zonelor invecinate a prafului generat de manevrarea si stocarea materialelor;
- f)Umectarea amprizei drumului pentru asigurarea umiditatii corespunzatoare lucrarilor de de constructii; stropirea cu apa a pamantului excavat si a deseurilor de constructii depozitare temporar , in perioadele lipsite de precipitatii, diminuarea la minimum a inaltimii de descarcare a materialelor care pot genera emisii de parf, limitarea activitatilor de constructie in perioadele cu vant puternic ;
- g)Stocarea temporară a deșeurilor rezultate din faza de construire în spații special amenajate și eliminarea acestora prin firme specializate,
- h) Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate și a deșeurilor menajere;
- i) Amenajarea de suprafețe izolate/impermeabilizate corespunzător pentru depozitarea substanțelor potențial poluatoare;
- j) Pe perioada de realizare a lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea accidentării populației din zona:
1. marcarea corespunzătoare a lucrărilor periculoase;
  2. protejarea / supravegherea utilajelor menținute în zona lucrărilor;
  3. reducerea vitezei de circulatie a vehiculelor grele pentru transportul materialelor si echipamentelor,
  4. utilizarea de autocamioane cu prelate pentru transportul materialelor care pot genera praf;
- k) Utilizarea unor variante de constructie moderne, cu generare redusă de deșeuri;
- l) Asigurarea transportului și manipulării materialelor pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport;
- m) Folosirea unor utilaje și mijloace de transport silențioase;
- n)Stabilirea rutelor de transport si programarea transportului utilajelor, materialelor , solului si al deseurilor de constructie, astfel incat sa se evite, in masura posibilului, afectarea zonelor populate;
- o)Stabilirea de comuna acord cu autoritatile administratiei publice locale a rutelor de transport adecvate si avertizarea populatiei aflate pe rutele de transport;
- p)Folosirea de utilaje si mijloace de transport cu capacitate de productie adaptate la volumele de lucrari necesar a fi realizate si cu niveluri moderate de zgomot;
- r)Programarea lucrarilor de constructie in orele de zi, evitarea cumularii emisiilor de zgomot/cresterii nivelurilor de zgomot prin utilizarea simultana a mai multor echipamente care au asociate emisii sonore importante; oprirea motoarelor utilajelor in perioadele in care nu sunt implicate in activitate;

- s) Refolosirea solului vegetal si a pamantului de excavatie ca material de umplutura, surplusul de pamant fiind eliminat prin operatori autorizati;
- s) La finalizarea lucrarilor terenurile ocupate se vor aduce la starea initiala, se vor realiza spatii verzi si se vor planta arbusti decorativi;
- t) La finalizarea lucrărilor, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului titularul are obligația de a solicita și a obține autorizația de mediu conform Ord. nr. 1798/2007 al M.M.D.D, cu completările și modificările ulterioare, daca activitatea desfasurata intra sub incidenta ordinului mentionat.
- t) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agentia pentru Protecția Mediului Cluj despre orice modificare sau extindere a proiectului, survenită după emierea deciziei de încadrare, înainte de producerea modificării;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**dr. ing. GRIGORE CRACIUN**

**Sef Serviciu A. A. A.**  
**ing. Anca CIMPEAN**

**Întocmit:**  
**ing. Alexandra VERMEȘAN**