



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *număr* din *zz.ll.aaaa*

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Sika Romania SRL**, cu sediul în municipiul Brașov, str. Ioan Clopoșel, nr. 4, județul Brașov, , înregistrată la APM Cluj cu nr. 25865/12.10.2015, 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**,
3. și a completărilor depuse ulterior la A.P.M. Cluj cu nr. 28132/27.12.2016 și nr. 20362/20.01.2017;
4. înregistrat în SIM cu nr. 753/27.12.2016;

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Cluj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.01.2017, că proiectul „**Execuție de lucrări de decontaminare a solului și a stratului freatic**” în comuna Căpușu Mare, sat Căpușul Mare f.n., jud. Cluj nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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) **încadrarea proiectului:**

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. II, la pct. **13.a** “*Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului*”;

b) **caracteristicile proiectului:**

- **mărimea proiectului:** redusă, presupunând decontaminarea solului pe suprafața identificată;

- **cumularea cu alte proiecte:** proiectul se cumulează cu alte activități desfășurate zonă, fără intensificarea impactului asupra factorilor de mediu; proiectul vizează reducerea impactului istoric;

- **utilizarea resurselor naturale:** nu este cazul;



- **producția de deșeuri:** deșeurile rezultate din lucrările de excavare a zonei contaminate se va elimina prin operatori autorizați;
- **emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**
 - pe perioada execuției proiectului: realizarea investiției propuse nu implică generarea de emisii semnificative în mediu;
- **riscul de accident, ținându-se seama de substanțele și tehnologiile utilizate:**
 - în perioada de excavare zonă –în timpul lucrărilor sunt folosite utilaje servitate în prealabil;
 - în perioada de transport –se vor utiliza autobasculante acoperite astfel încât să nu existe riscul de împrăștiere;

c) localizarea proiectului

- **utilizarea existentă a terenului:** proiectul propus este situat în intravilanul localității Căpușu Mare și este proprietatea privată a titularului de proiect; prin lucrările de decontaminare se urmărește remedierea unei poluări istorice și redarea terenului funcțiunilor stabilite prin PUG: zona unităților industriale;
- **capacitatea de absorbție a mediului:** amplasamentul proiectului nu se regăsește în zone umede, zone costiere, zone montane/împădurite, parcuri și rezervații naturale, areale clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare, zone de protecție specială, arii în care standardele de calitate a mediului au fost deja depășite, peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică; distanța față de zona populată;

d) caracteristicile impactului potențial:

- **extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate:** în urma realizării lucrărilor propuse prin proiect impactul asupra mediului va fi redus, remediindu-se o poluare istorică;
- **natura transfrontieră a impactului:** nu este cazul;
- **mărimea și complexitatea impactului:** impactul asupra factorilor de mediu generat în perioada de excavare și transport sol contaminat, prin soluțiile constructive adoptate și echipamentele specifice aplicate, impactul se va încadra în limitele legale prevăzute;
- **probabilitatea impactului:** redusă, având în vedere măsurile/utilajele utilizate;
- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** în perioada de execuție a proiectului (de excavare a solului), impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi minim și de scurtă durată. După realizarea lucrărilor și acoperirea cu material inert a excavației, impactul asupra factorilor de mediu va fi neutralizat;

e) pentru realizarea investiției este necesar doar o minimă organizare de șantier, pe amplasamentul stabilit de titular;

f) pe parcursul derulării procedurii nu au fost formulate observații din partea publicului referitoare la realizarea proiectului;

Condițiile de realizare a proiectului:

- ❖ respectarea proiectului ce presupune:
 - decontaminarea amplasamentului:
 - metoda aleasă: excavarea zonei identificată ca poluată istoric și predarea unui operator specializat (pentru transportarea într-un depozit autorizat de deșeuri periculoase sau pe un amplasament autorizat pentru lucrări de decontaminare);
 - În urma expertizei de mediu din 2013 s-a stabilit:
 - Suprafața totală contaminată este de circa 120 mp;
 - Volumul total de sol contaminat este de 270 mc;



- Excavarea se va realiza pe adâncimi cuprinse între 30 cm și 3,5 m (în funcție de grosimea și localizarea în adâncime a stratului contaminat);
- Pentru a efectua lucrările propuse este necesară spargerea platformei betonate existente pe o suprafață de 400 mp; materialul rezultat din spargerea platformei betonate fiind material inert nepericulos se va folosi la umplerea zonei excavate;
- Lucrările de excavare, transport, eliminare sol contaminat, refacere amplasament, investigare sol și realizare analize de laborator vor fi realizate de S.C. ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L. în baza contractului nr. 2397/20.12.2016;

❖ Condiții generale de realizare:

- realizarea lucrărilor se va face cu luarea tuturor măsurilor tehnice și manageriale pentru minimizarea emisiilor de pulberi și evitarea poluării mediului cu carburanți, uleiuri sau alte materiale; nu se permite alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport, precum și activități de schimb de ulei sau reparații mecanice pe amplasament, se interzice folosirea oricăror substanțe periculoase pe amplasament;
- realizarea transportului de materiale extrase cu respectarea normelor de transport –H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea procedurilor de excavare;
- la finalizare operațiunilor de excavare sol contaminat se va notifica APM Cluj și se va solicita prezența pentru constatare a unui consilier din cadrul APM Cluj;
- se vor realiza sub îndrumarea APM Cluj a unor analize din zona imediată zonei excavate spre a se demonstra că zona contaminată a fost excavată în totalitate;
- la finalizarea lucrărilor și predarea amplasamentului se vor realiza analize prin care să se verifice calitatea materialului folosit pentru umplere zonei excavate;
- în cazul producerii unor accidente, daunele produse riveranilor sau persoanelor fizice și juridice din vecinătate vor fi suportate în totalitate de beneficiar;
- la finalul programului zilnic de lucru utilajele vor fi retrase din zona de excavare;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate;
- se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul proiectului are obligația de a notifica în scris și a solicita la finalizarea lucrărilor realizarea unei Note de constatare întocmite de Garda Națională de Mediu –Comisariatul Județean Cluj;
- titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agentia pentru Protecția Mediului Cluj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea 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 CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit: Nicolae DURA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax: 0264 410716



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410722; 0264 410720; Fax: 0264 410716
