# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 19.04.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Centru de reabilitare medicala dr.Liana Purghel srl**, cu sediul în Str. AIancu blAI1 ap.2, Nr. -, Jibou, Judetul Sălaj, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 1594/15.03.2016, în baza:

**Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;

**Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.04.2016, că proiectul ***Construire centru de reabilitare medicală și împrejmuire****,* propus a fi amplasat în intravilanul loc. Jibou, str. Băilor, FN, jud. Sălaj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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, pct. 10, lit. b);

b) Caracteristicile proiectului:

b1) prin proiect se propune realizarea unei construcții cu destinația de centru medical cu regim de înălțime D+P+E, având o suprafață desfășurată de 386,70 mp;

b2) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul;

b4) apele uzate rezultate: - apele uzate menajere, vor fi epurate cu ajutorul unei ministații de epurare, apele preepurate se vor dezinfecta cu ajutorului unei stații de dezinfecție/neutralizare, conform prevederilor Ord. 119/2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață;

b5) producţia de deşeuri: conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deşeurilor: - în perioada de execuţie a proiectului vor rezulta deşeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați; Lucrări necesare organizării de șantier: respectare tehnologie propusă;depozitarea materialelor/utilajelor/sculelor necesare executării lucrărilor numai în locuri special amenajate, pentru asigurarea protecţiei factorilor de mediu; folosirea echipamentelor, utilajelor, autovehiculeor cu verificarile tehnice la zi, corespunzătoare normelor tehnice în domeniu; amenajarea de spaţii pentru colectarea/stocarea temporară a deşeurilor rezultate în timpul lucrărilor de execuţie a proiectului; colectarea selectivă şi controlată a deşeurilor şi eliminarea/valorificarea lor prin firme autorizate şi specializate pe bază de contract; refolosire a solului vegetal şi a pământului de excavaţie ca material de umplutură, surplusul de pământ fiind eliminat prin operatori autorizaţi; reabilitare a tuturor terenurilor afectate, la finalizarea lucrărilor.

b6) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b7) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: - nu este cazul.

c) Localizarea proiectului:

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 9/04.02.2016 emis de Primăria Orașului Jibou, terenul pe care se realizează investiţia se află situat în intravilan loc. Jibou, str. Băilor, FN, jud. Sălaj;

c2) relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

c3) Capacitatea de absorbţie a mediului: - nu este cazul.

d) Caracteristicile impactului potenţial:

d1) extinderea impactului, aria geografică şi numărul persoanelor afectate: - punctual pe perioada de execuţie.

d2) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;

d3) mărimea şi complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d4) probabilitatea impactului: - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.

Condiţiile de realizare a proiectului:

a) La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire şi stingere a incendiilor şi de protecţia muncii;

b) Activităţile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafeţelor sau luarea altor măsuri (ex.. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat şi depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;

c) Refacerea la starea iniţială a terenului după finalizarea lucrărilor;

d) Colectarea, depozitarea/valorificarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi în perioada de funcţionare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor;

e) Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect;

f) Respectarea prevederilor STAS 10009/1988, privind nivelul de zgomot;

g) Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare;

h) Organizarea de şantier va cuprinde: zona de depozitare materiale; platforma pentru montaje în şantier; construcţii provizorii (drum acces, împrejmuire, birouri, vestiare şi grupuri sanitare, spaţii depozitare, etc.);

i) Amplasarea organizării de şantier şi a depozitelor, precum şi alte activităţi conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind protecţia mediului cu completările şi modificările ulterioare;

j) Conform prevederilor Ord. 1798/2007, titularul are obligaţia ca la finalizarea investitiei şi la punerea în funcţiune a obiectivului să solicite obținerea autorizaţie de mediu;

k) Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private: "la finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului şi/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condiţiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.".

Pentru obţinerea autorizaţiei de construire se vor obţine actele/avizele stabilite în certificatul de urbanism şi cele solicitate de către membrii CAT:

- aviz S.G.A.;

- aviz ANIF.

***Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competenta pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica in mod corespunzător, in aceasta situaţie prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.***

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul şi/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Aurica GREC**

**Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizaţii,**

**ing. Gizella Balint**

Întocmit,

ing. Anca Horotan