



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 212/07.06.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MATERNA INVEST SRL**, cu sediul în Timisoara, str. V. Braniste, nr. 5, jud. Timis, înregistrată la APM Timis cu nr. 3340RP/22.03.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 6237RP/05.06.2018, în baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică, din data de **06.06.2018**, ca proiectul „**Inchidere terasa acces și amenajare imagistică și farmacie**” propus a fi amplasat în jud. Timis, Timisoara, str. Calea Aradului, nr. 113, CF nr. 405101, nr. top 405101-C1 **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) proiectele **intră** sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct. 13 a)** – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în anexa nr. 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;
a₁) proiectele **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a HG 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărimea proiectului:

Prin proiect se propune închiderea terasei existente de la nivelul parterului și compartimentarea acesteia în spațiile necesare montării aparatului imagistic ce urmează a fi montată. Spitalul situat pe Calea Aradului, cu suprafața de 1505 m², va suferi amenajări pe terasa de acces existent, după cum urmează :

▪ **Caracteristicile construcției propuse**

- FUNCȚIUNEA – CABINETE IMAGISTICA Corp (P)
- DIMENSIUNI MAXIME PROPUSE – 8.50x22.00 m (urmărește conturul terasei existente)
- REGIM DE ÎNĂLȚIME PROPUSE – P (corp cabinete imagistica)
- H.MAX CORNISA PROPUS (STREASINA) = +4.80 m (de la cota ±0.00 m, respectiv +7,60 m de la cota trotuarului)



- H.MAX COAMA PROPUS = +4.80 m (de la cota ± 0.00 m, respectiv +7,60 m de la cota trotuarului)
- SUPRAFATA TERASA PROPUSA PT INCHIDERE: S. (P) = 182.00 mp
- SUPRAFATA DESFASURATA PROPUSA PT INCHIDERE: S. Corp (P) = 182 mp
- SUPRAFATA UTILA PROPUSA la corp inchis = 156.35 mp
- SUPRAFATA UTILA EXISTENTA la cladire : 3778.39 mp
- SUPRAFATA UTILA TOTALA REZULTATA: S. T = 3934.74 mp
- SUPRAFATA DESFASURATA TOTALA: 5280.00 mp (nu se modifica suprafata totala existenta, construita si desfasurata avand in vedere faptul ca terasa inchisa a fost calculata ca si suprafata construita).
- POT propus = 30.10% (neschimbat)
- CUT = 0.98 (neschimbat)
- Forma si functiunea constructiilor

Pentru inchiderea terasei se propune o structura in cadre metalice cu inchiderei verticale din panouri prefabricate tip sandwich (tabla si vata RF). Spatiul rezultat se va compartimenta cu pereti din gips carton pe structura metalica.

CORP (P) – in regim de inaltime Parter

Inaltimea maxima a constructiei este de +4.80 m (fata de cota ± 0.00 m = +2,80 m C.T.S). Ea va adaposti urmatoarele functiuni:

Parter (± 0.00 m)

- **Investigatii RMN**
- Hol acces (58.15 mp)
- Pregatire pacient (3.55 mp)
- Camera control (10.25 mp)
- Echipamente (13.60 mp)
- Camera investigatii RMN (21.80 mp)
- **Investigatii CT**
- Hol acces (8.50 mp)
- Camera control (5.35 mp)
- Pregatire pacient (3.55 mp)
- Vestiar (7.15 mp)
- Camera investigatii CT (22.70 mp)

Aparatura care se va instala :

- **aparatura radiologica de tomografie computerizata, tip SOMATOM Scope Power (CT)**
- **aparatura MAGNETOM Sempra** destinata evaluarii prin rezonanta magnetica nuclear (RMN).

Spatiul pentru farmacie nu mai face obiectul proiectului.

Amenajarile exterioare - nu se fac amenajari exterioare. Se pastreaza cele existente, spatii verzi si 51 locuri de parcare.



Bilanțul teritorial – suprafața totală, suprafața construită (clădiri, accese), suprafața spații verzi, număr locuri de parcare (dacă e cazul).

funcțiuni	Existent mp	Propus mp
Suprafata teren	5.000,00	5.000,00
Suprafata construita	1.505	1505
Suprafata desfasurata	5.280	5280
Spatii verzi	473.00	473.00
Platforme betonate, drumuri, trouare	3.022,00	3022.00

Prin acest proiect nu se modifica suprafata construita si cea desfasurata, ci doar suprafata utila, prin inchiderea terasei.

DESCRIEREA FUNCTIONALA

Cabinetele de investigatii CT si RMN vor opera in cadrul Spitalului existent si vor fi deservite de personalul special instruit in acest sens. Preluarea si inregistrarea pacientilor se va face prin intermediul receptiei central existente. Din acest punct, fuxurile vor fi dupa cum urmeaza:

Investigatii RMN:

Receptie -> Cabinet consultatii -> Pregatire pacient -> Camera investigatii RMN

Investigatii CT:

Receptie -> Cabinet consultatii -> Pregatire pacient -> Vestiar -> Pregatire pacient -> Camera investigatii CT

Spatiile de serviciu (grupuri sanitare, sala de asteptare, etc.) si dotarile conexe, necesare acestor cabinete se considera cele existente deja in cadrul Spitalului.

Persoanelor cu handicap locomotor le este alocat liftul exterior propus in dreapta accesului.

Echiparea edilitara:

Spitalul este racordat la reseaua de alimentare cu apa a Municipiului Timisoara. Grupurile sanitare propuse in proiect se vor racorda la reseaua interna de apa din spital.

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare se vor descarca in reseaua interna de canalizare si de aici impreuna cu restul apelor se menajere se vor descarca in reseaua de canalizare a municipiului Timisoara.

Apele pluviale de pe parcar , se colecteaza prin rigole si apoi sunt trecute prin separator de hidrocarburi existent. De aici ajung in bazin de retentie, iar preaplinul se descarca in canalizare. Nu se intervine asupra gestionarii apelor pluviale.

Nu se creaza noi cai de acces, se utilizeaza cele existente. Pe amplasament, accesul auto se face din Calea Aradului.

Organizarea de santier:

Lucrarile de executie se vor desfasura numai in limitele incintei detinute de titular pe o suprafata de 50 mp. si au un caracter temporar. Acesta se va realiza in zona parcarilor existente.

Accesul auto pe santier se va realiza prin Calea Aradului.

Pentru deservirea lucrarilor de executie, in interiorul perimetrului parcelei se vor aduce materialele pe masura punerii in opera. Nu se stocheaza materiale pe amplasament. Se va monta o toaleta ecologica pentru muncitori.

2) Cumularea cu alte proiecte: -.

3) Utilizarea resurselor naturale: -.

4) Producția de deșeuri:

- deseurile rezultate din lucrarile de constructie (pamant din excavatie excedentara, deseuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deseurilor nevalorificabile se va face numai in locurile indicate de administratia locala; deseurile valorificabile vor fi predate catre unitati specializate autorizate;



- deseurile menajere si cele spitalicesti se vor colecta in europubele si vor fi preluate de unitati autorizate specializate.

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- se vor respecta prevederile Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 privind “Acustica –limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- apele uzate menajere si apele pluviale evacuate in reseaua de canalizare a municipiului Timisoara se vor incadra in limitele maxime admisibile prevazute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- se vor respecta valorile limită de emisie pentru arderea combustibilului gazos de la centralele termice, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993;

- pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.

6) Riscul de accident, ținându-se seama in special de substanțele si tehnologiile utilizate: -

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existenta a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. **5022/17.11.2017**, emis de Primaria Municipiului Timisoara, lucrarile se vor executa pe teren intravilan, cu destinatia „Centrul Medical Athena”.

2) Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul

3) Capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede: nu este cazul,

b) zonele costiere: nu este cazul,

c) zonele montane si împădurite: nu este cazul,

d) parcurile si rezervațiile naturale: nu este cazul,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;

f) zonele de protecție speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: -;

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: -;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisaje cu semnificație istorica, culturala si arheologica: nu este cazul.

3) Caracteristicile impactului potențial:

1) Extinderea impactului: aria geografica si numărul de persoane afectate: nu este cazul

2) Natura transfrontaliera a impactului: nu este cazul;

3) Mărimea si complexitatea impactului: in perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ daca se vor respecta masurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect (prezentate detaliat in memoriul tehnic care stă la baza deciziei);

4) Probabilitatea impactului: nesemnificativa;

5) Durata, frecventa si reversibilitatea impactului: nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele: proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.



III. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. **5022/17.11.2017**, emis de Primăria Municipiului Timișoara,
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (notificare nr. 6579/290/E/10.04.2018 emisă de DSP Timiș, extras CF nr 405101 emis de OCPI Timiș);
- Măsuri pentru :

➤ Protecția împotriva zgomotului. Protecția așezărilor umane:

In faza de execuție sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru.

Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și activitatea de construcție, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant. Măsurile vor asigura ca la limita incintei, să fie respectate valorile impuse prin Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 privind “Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încălcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă parșirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;



- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehiculele prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor (r), cu modificările și completările ulterioare;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica în mod corespunzător, în această situație prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de revizuire a autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de solicitare a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Mihai CEPEHA**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Monica MICULESCU

Redactat: Maria PĂCURAR

