



# Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

## Agencia pentru Protecția Mediului Timiș

---

### DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 382 /20.09.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ASOCIATIA ONCOHELP**, cu sediul in **Timisoara, str. Ciprian Porumbescu, nr.59, jud. Timis**, inregistrata la APM Timis cu nr. 8578RP/25.07.2018, cu ultimele completari depuse cu nr. 10650RP/17.09.2018, in baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, Agentia pentru Protectia Mediului Timis decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica, din data de **19.09.2018**, ca proiectul **„Extindere corp radioterapie in regim de inaltime S+P partial cu spatii pentru sanatate in regim de inaltime S+P+2E, Timisoara, str. Ciprian Porumbescu, nr.59, CF.445978, 445978, jud. Timis”**, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:**

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. 10 b) - proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto;**

a<sub>1</sub>) proiectele **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare;

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

#### 1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărimea proiectului:

Prin proiect se propune extinderea corpului de radioterapie in regim de inaltime S+P+2E.

Parcela cu suprafata de 2333 mp are o forma neregulata rezultata in urma dezmembrării terenurilor din proprietatea beneficiarilor. Parcela dispune de un front stradal de 26,47 m la strada Ciprian Porumbescu. Pe terenul studiat exista o cladire cu regim de inaltime S+Pparțial formata din doua corpuri construite in etape succesive cu functiunea de constructii pentru sanatate: corpuri radioterapie. Cladirea detine o amprenta la sol de 0 mp (parterul parțial este reprezentat de spatii tehnice) și o suprafata construita desfasurata de 827 mp.

Constructia existenta pe teren are urmatoarele caracteristici:

Suprafata teren: 2333 mp

Functiune Servicii medicale de radioterapie

Regim de inaltime S+Pp

Hmax: +3,25 m / ±0,00

Hcornisa: +3,25 m / ±0,00

Suprafata construita parter: 0 mp

Amprenta la sol: 0 mp



**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS**

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005

Suprafață desfășurată: 827 mp

POT existent - 0%

CUT existent - 0,00

**Construcția propusă** are următoarele caracteristici:

**Funcțiune-** Spații pentru sănătate

**Regim de înălțime-S+P+2E**

**C.T.N.:-0,10**

**C.T.S.:-0,02**

**Hmax:** +12,95 m / ±0,00

**Hcornișă:**+12,40 m / ±0,00

**Nr. Parcaje:**13 parcaje

**Suprafață teren:** 2333 mp

**POT propus - 25,25**

**CUT propus - 0,82**

#### **BILANT TERITORIAL EXISTENTSI PROPUS :**

Nr.crt.	Utilizare teren	Existent		Propus	
		mp	%	mp	%
1	Suprafata construita la sol	-	-	468,43	20,07
2	Carosabil	100	4,28	230,91	9,90
3	Parcaje si sol	115	4,93	158,50	6,79
4	Alei pietonale	176	7,55	300,17	12,88
5	Spatii verzi	398	17,06	583,25	25
6	Platforme tehnice/instalatii	119	5,10	591,74	25,36
7	Teren intravilan	1425	61,08	-	-
8	total	2333	100	2333	100

Construcția propusă va deține la parter o sală de așteptare și recepția, cât și 7 cabinete de consultații medicale. La etajul 1 și 2 sunt prevăzute câte 10 cabinete medicale cu grupuri sanitare proprii pe nivel. La nivelul subsolului sunt prevăzute spațiile tehnice și adăpostul pentru apărarea civilă, arhiva și spațiile pentru depozitare.

Accesul auto și pietonal se face de pe strada Ioan Rusu Șirianu.

Accesul principal al pacienților și a personalului medical se va realiza tot de pe strada Ioan Rusu Șirianu porin accesul existent. Aceștia mai pot accesa clădirea propusă și de pe strada Ciprian Porumbescu, prin intermediul clinicii de oncologie și a corpurilor de radioterapie, ajungând în clădirea nou propusă la nivelul subsolului.

În exteriorul clădirii sunt propuse 13 locuri de parcare betonate.

#### **Echiparea edilitara:**

Alimentarea cu apa se va realiza din sistemul centralizat al municipiului Timisoara.

Apele uzate menajere se vor evacua in reateaua de canalizare a municipiului Timisoara.

Apele pluviale de pe parcare vor fi preepurate printr-un decantor-separator de produse petroliere inainte de a se descarca in retea de canalizare a municipiului Timisoara.

#### **Organizarea de santier:**

Lucrarile de executie (inclusiv cele de imprejmuire) se vor desfasura numai in limitele incintei detinute de titular si au un caracter temporar.

Accesul auto pe santier se va realiza prin strada Rusu Sirianu.

Se propune imprejmuirea temporara a unei suprafete de teren, cu scopul organizarii santierului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005

Imprejmuirea se va realiza din plasa sudata pe cadre de metal, avand inaltimea de 2m.

In interiorul perimetrului format se vor amplasa:

- depozit echipament 1- modul;
- birouri organizare de santier – 1 modul;
- cabina paza 1 modul;
- grup sanitar ecologic 1 module;
- parcare destinata parcarii pentru utilaje, cu suprafata totala de 160,00 mp;
- spatii destinate depozitarii pamantului (din excavatii /humus);
- platforma provizorie, partial acoperita pentru depozitarea diferitelor tipuri de materiale (lemn, otel).

2) Cumularea cu alte proiecte: -cladirea existenta pe amplasament .

3) Utilizarea resurselor naturale: -.

4) Producția de deșeuri:

- deseurile rezultate din lucrarile de constructie (pamant din excavatie excedentar, 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 se vor colecta in europubele si vor fi preluate de unitati autorizate specializate.
- deseurile rezultate din activitatea medicala sunt gestionate in conformitate cu cerintele autorizatiei de mediu, sunt colectate separat , pe categorii de deseuri si sunt eliminate cu societati autorizate.

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

- conf art. 6 din HG nr 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare: „(1) Apele uzate provenite de la unitati medicale si veterinare, curative sau profilactice, de la laboratoarele si instituttele de cercetare medicala si veterinara, intreprinderile de ecarisaj, precum se de la orice fel de intreprinderi si institutii care prin specificul activitatii lor pot produce contaminarea cu agenti patogeni-microbi, virusuri, oua de paraziti- se descarca in retelele de canalizare ale localitatilor si in statiile de epurare numai in conditiile in care s-au luat toate masurile de dezinfectie/sterilizare prevazute de legislatia sanitara in vigoare;
- se vor respecta prevederile Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 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 pluviale evacuate in reseaua de canalizare vor respecta limitele maxime admise prevazute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 și modificat prin H.G. nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- 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: -

Proiectul propus nu se incadreaza sub Directiva SEVESO, nu se utilizeaza substante chimice periculoase. Nu exista risc de accident major.

Terenul amplasamentului este plan , fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona. In desursul perioadei nu au fost inregistrare asemenea evenimente.

Ca masuri ce se pot lua inca din faza de proiectare legat de riscurile naturale care pot sa apara , sunt:

- prevederi privind modul de realizare a constructiilor astfel incat sa reziste la gradul de cutremur preconizat in zona; proiectul va fi supus expertizei seismice;
- prevederi privind modul de realizare a constructiilor astfel incat sa reziste la furtuni puternice; verficatorul de proiect va lua in acalcul si acest aspect;
- amplasamentul proiectului nu este situat in zona inundabila, totusi la proiectarea cladirilor se va tine cont de faptul ca in zona pot sa apara zone cu apa pana la 0.5 m; cladirile vor fi proiectate cu fundatii corespunzatoare, astfel incat sa fie evitat riscul intrarii apei in cladire.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005

## 2) Localizarea proiectelor:

- 1) Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 2049/17.05.2018, emis de Primăria Municipiului Timisoara, lucrările se vor executa pe teren intravilan-curți- construcții.
- 2) Relativă abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul
- 3) Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
  - a) zonele umede: nu este cazul,
  - b) zonele costiere: nu este cazul,
  - c) zonele montane și împădurite: nu este cazul,
  - d) parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul,
  - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;
  - f) zonele de protecție specială, 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 în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: -aglomerarea Timisoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particulă în suspensie PM<sub>10</sub>, conform Ordinului MM nr. 598/2018;
  - h) ariile dens populate: nu este cazul;
  - i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

## 3) Caracteristicile impactului potențial:

- 1) Extinderea impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate: nu este cazul;
- 2) Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- 3) Mărimea și complexitatea impactului: în perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect ;
- 4) Probabilitatea impactului: nesemnificativă;
- 5) Durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu este cazul.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** 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 Certificatului de Urbanism nr. 2049/17.05.2018, emis de Primăria Municipiului Timisoara,
- 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 defrișa arbori și nu va fi afectat spațiul verde.
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (Notificare nr.16506/29.08.2018 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Timis, Aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apă și canal nr.58358/DT-ST/06.07.2018 emis de AQUATIM SA; extras CF nr .445978 emis de OCPI Timis)

Măsuri pentru :



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005

➤ 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 construire, 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, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pamantului 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 pararea 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 autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005

- Se vor verifica periodic utilajele si mijloacele de transport in ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon si a altor gaze de eșapament, de zgomot, si se vor pune in funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea si întreținerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societati specializate si autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili in 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 in scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica in mod corespunzător, in aceasta situație prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.*

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.**

*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: p.Șef Serviciu A.A.A.- Monica MICULESCU

Redactat: Monica NIȚU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005