



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect din data de 31.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Municipiul Lugoj**, din Lugoj, str. Piața Victoriei, nr.4, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8484RP/07.07.2022 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 11985RP/31.10.2022 (anunțul public), în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 27.10.2022, că proiectul „*Extindere, reabilitare modernizare și dotare a spitalului ”Dr. Teodor Andrei” Lugoj*” propus a fi amplasat în județul Timiș, Municipiul Lugoj, str. Ghe Doja, nr.36, CF nr. 415854, nr. top 415854- **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a decis neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la 13 a) - orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;**

a₁) 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune extinderea, reabilitarea, modernizare și dotare a spitalului ”Dr. Teodor Andrei” Amplasamentul pe care urmează a se realiza lucrările proiectate este situat în vestul municipiului Lugoj, intravilan, pe terenul cu CF nr. 415854. Accesul auto principal se va realiza din strada Gheorghe Doja. Un acces secundar auto va fi realizat din strada Viorelelor.



BILANT TERITORIAL:

• suprafață totală teren:	61.092 mp
• suprafață constrisă actuală	8.439 mp
• suprafață construită la sol spital: construcție propusă	15.685 mp
• suprafața construita desfasurata spital:	59.310.5 mp
• suprafața construita cladiri mentinute:	1.379 mp
• suprafață construită la sol propusa demolarii:	4.246mp
• suprafața construita desfasurata propusa demolarii:	5.247 mp
• POT: 25,7 %	
• CUT: 0,97	
• suprafață circulații auto și pietonale:	23557 mp
• suprafață spații verzi la sol:	20.471mp;

INDICATORI URBANISTICI PROPUSI :

POT = 25,7 %

CUT = 0,97

Regim de înălțime maxim: S+P+3E

Număr locuri de parcare: 167 din care - 110 locuri de parcare la nivelul solului
- 57 locuri de parcare în subsol;

Situația existentă,

Pe amplasamentul proiectului se află în prezent cele 16 pavilioane în care funcționează spitalul, respectiv funcțiunile tehnice conexe. Suprafața totală construită la sol ocupată de cele **16 pavilioane** este de **8 439 mp**.

Situația propusă

Pentru realizarea obiectivului de investiții propus, pavilioanele **C2- C8 și C10- C16 se propun spre demolare**, luând în considerare **păstrarea pavilionului C1**, cu suprafața construită la sol de **2 814mp**, cu valoare patrimonială și de reprezentativitate.

De asemenea, **se va mentine și reabilita corpul C9**, care va găzdui secția de psihiatrie, respectiv compartimentul boli infecțioase.

Amenajări exterioare

- un acces auto secundar din strada Viorelelor;
- amenajarea unor alei carosabile care vor deservei noua clădire, pe toate laturile acesteia;
- parcare la nivelul subsolului;
- parcare la nivelul solului;
- amenajarea spațiilor verzi;
- instalare panouri solare- 90 buc;
- instalare panouri fotovoltaice- 2910 buc.

Descrierea funcțională

Spitalul va avea un **total de 256 paturi pentru spitalizarea continuă** a pacienților, **20 paturi** în regim de spitalizare de zi, **20 paturi** pentru chirurgia de zi și **14 paturi** pentru anestezie și terapie intensivă. Suplimentar, se vor aloca **14 paturi** pentru însoțitori: 4 paturi pentru secția de neonatologie și 10 paturi pentru pediatrie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Spitalul va cuprinde un **Compartiment pentru primiri urgențe** (parter), un **Bloc Operator** (etaj1) dotat cu 6 săli complet echipate, dintre care una destinată operațiilor de cezariană, postoperator (9 posturi și 2 posturi în sistem izolator) precum și cu serviciu de Anestezie și Terapie Intensivă, cu 14 paturi.

Centrul mama și copilul va cuprinde și blocul de nașteri, situat la etajul 1, 3 săli de naștere și o sală de cezariene.

În cadrul spitalului va funcționa și Centrul de hemodializă la parter, cu minim 14 posturi și un centru de fizioterapie și recuperare medicală (la subsol).

Spitalul va oferi și **serviciile necesare diagnosticului** (imagistică, explorări funcționale și endoscopie bronșică, endoscopie digestivă superioară și inferioară, cardiologie interventională) - parter. Acestea vor deservi atât sectoarele de spitalizare, precum și compartimentul primiri urgențe și ambulatorul integrat.

Spitalul va cuprinde și un **Ambulator integrat**, cu cabinet pentru fiecare dintre specialități, precum și săli de tratamente, explorări, etc. (la parter), Ambulatorul va avea acces facil din exterior.

Alte spații pentru servicii complementare:

Servicii generale, cuprinzând:

- **zona de acces și servicii publice** (recepție, spații așteptare, cafenea, spațiu comercial, camera rugăciuni) - parter
- **birouri internări / externări** - parter
- **spații pentru personal** (vestiare pe categorii de personal, sala de mese și odihnă pentru personal) – la nivelul subsolului, în legătura facilă cu accesul din parcajul subteran
- **Blocul administrativ**, ce cuprinde spațiile birourilor pentru departamentele necesare funcționării și administrării unității medicale: executiv, financiar-contabil, resurse umane, juridic, etc (la parter).
- **Spații de învățământ**- sali de curs, sali de seminarii, sala informatică, sala disciplină de specialitate (la etajul 1).

Servicii Suport, amplasate la nivelul subsolului, cuprinzând:

- **Farmacie centrală**
- **Sterilizare centrală**
- **Banca de sânge și țesuturi**
- **Bucătărie de lapte** – pe secție
- **Laborator analize medicale** Serviciile de laborator: hematologie, biochimie, imunologie, citologie, diagnostic molecular, microbiologie, bacteriologie și virusologie.
- **Bloc alimentar**
- **Spălătorie**
- **Bloc tehnic și logistic** - Cuprinde spațiile necesare depozitărilor de materiale medicale și nemedicale din cadrul spitalului; funcționarea serviciilor de curățenie din spital ar putea fi externalizată, însă cerințele de spațiu necesare pentru depozitarea materialelor de întreținere vor fi incluse în proiect.
- **Zona gestionare deșeurii**
- Spațiile destinate depozitării deșeurilor vor fi amplasate la subsol:
 - o zona centrală pentru deșeurii, compusă din spații pentru depozitare cărucioare, depozitare și procesare a deșeurilor medicale, depozitare pentru deșeurii reciclabile necontaminate, deșeurii menajere și o zonă în exterior pentru containere deșeurii;
 - o zona pentru depozitarea și curățarea cărucioarelor murdare;
 - o încăperi destinate depozitării deșeurilor vor fi amplasate în fiecare departament, de unde deșeurile vor fi colectate zilnic.
- **Prosectură**- cu acces facil către exterior.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Dotari

Clădirea noului spital va fi echipată cu toate instalațiile necesare: instalații sanitare, termice, electrice, ventilație-climatizare, gaze naturale, gaze medicale, instalații semnalizare și stingere incendii, sisteme de reglare a presiunii, sisteme automate pentru decontaminare, etc.

Distribuția produselor farmaceutice de la farmacia centrală către secții va fi realizată printr-un sistem automat de distribuire cu tuburi pneumatice.

Distribuirea probelor la laborator va fi efectuată de asemenea printr-un sistem tubular pneumatic, iar rezultatele vor fi raportate prin sistemul de informații spitalicesc.

Spitalul va dispune de o zonă cu tehnologie avansată, respectiv un centru de diagnosticare care, în baza principiului eficienței, va fi accesibil atât pacienților spitalizați, cât și celor din ambulatoriu și gardă. Zona va fi compusă din Centrul de imagistică, Endoscopie bronșică și diagnostică funcțională, Endoscopie digestivă care vor fi dotate cu aparatură medicală performantă, de ultimă generație - aparatură Raze X, Computer Tomograf, RMN, mamograf.

Spații verzi

Suprafața actuală a spațiului verde înregistrat în *Registrul spațiilor verzi* este de **38.821 m²** din suprafața totală de 61.092 m² a amplasamentului.

După realizarea proiectului (extindere construcție + demolări) suprafața totală spațiu verde va fi de **20.471 m²** din totalul de 61.092 m² (procentul final rezultat este 33,50% spațiu verde).

Diferența dintre situația actuală și situația propusă, de **18.350 m² va fi compensată conform H.C.L. 399/17.10.2022** pe imobilul teren înscris în cartea funciară cu nr. *CF 402379*, în suprafață de 33.478 m², proprietatea municipiului Lugoj.

Noul spital va avea și curți interioare și terase verzi în suprafață de 4.432 mp.

Situație arbori

Prin implementarea proiectului „*Extindere, reabilitare modernizare și dotare a Spitalului ”Dr. Teodor Andrei” Lugoj*” vor fi afectați arbori direct de extindere sau indirect de lucrări, care pot cauza destabilizarea coronamentelor descompuse și de talie mare la arborii aflați în prezent pe terenul în suprafață totală de 61.092 m² înscris în C.F. 415854, aflat în proprietatea municipiului Lugoj.

Pe zona verde existentă se află un număr de **555 de arbori** după cum urmează :

- **39 arbori sănătoși**, pentru care se propune transplantarea pe terenul identificat cu *CF 402379*, în suprafață totală de 33.478 m², proprietatea municipiului Lugoj.

- **516 arbori uscați, parțial uscați sau într-o stare fitosanitară precară**, care prin înălțime, vârstă, coronament descompus sau cu factor ridicat de risc alergen vor fi înlăturați cu respectarea prevederilor legale și vor fi înlocuiți în cadrul amplasamentului existent, *CF 415845. Lucrările de tăiere a arborilor se vor executa concomitent cu cele de amenajare a spațiilor verzi.*

Arborii propuși pentru plantare- **516 arbori** noi, care îi vor înlocui pe cei tăiați, vor fi arbori ornamentali cu coronamentul matur, cu o înălțime care să nu pună în pericol siguranța participanților. Speciile noi propuse spre plantare au valoare ecologică și peisagistică, vor asigura necesarul de oxigen, contribuind la atenuarea poluării prin metabolizarea noxelor de către arbori, reducerea zgomotului și scăderea temperaturii pe timpul verii.

Perdelele de protecție formate din specia carpen, vor fi amplasate pe latura adiacentă căii ferate. Menționăm că în amenajare vor mai fi incluși arbuști, plante perene și garduri vii și se va urmări alegerea speciilor cu un risc alergen cât mai scăzut.

Descrierea lucrărilor de demolare necesare

Lucrările de desființare se vor începe numai după ce vor fi întrerupte legăturile la rețelele exterioare de alimentare cu gaze, energie electrică, apă, termoficare canalizare, telefon.

Demolarea construcției se va face parțial cu mijloace mecanice moderne și parțial cu mijloace manuale, pentru a evita orice accidente în timpul demolării.

Se va evita imprăștierea prafului în afara incintei, se va reduce la minimum poluarea atmosferică și poluarea sonoră.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Lucrarile de demolare se vor incepe de la acoperis (invelitoare), apoi structura acoperisului (sarpanta lemn) si peretii din zidarie interiori, apoi cei perimetrali, continuand cu grinzile si stalpii de la ultimul nivel(etaj 3 mansardat), apoi se vor demola pe rand plansele, stalpii si grinzile de la etajele 2,1 si parter, dupa care se va trece la demolarea peretilor de subsol, iar apoi a fundatiilor.

Lucrarile de desfacere a structurilor si peretilor se vor face pe portiuni si cu sprijinirea partilor alaturate zonei care se demoleaza.

Materialele se vor evacua din amplasament in locuri amenajate în acest scop prin firme specializate.

Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apă – alimentarea cu apă potabilă se va realiza, prin intermediul bransamentelor de apa existente, care vor asigura debitul de apa potabila pentru consum ($Q_{orar\ max.}=39,87\ m^3/h$) si necesarul de apa pentru refacerea rezervei intangibile ($Q_{inc}=18,79\ m^3/h$). Pentru asigurarea parametrilor de debit si presiune la ore de varf, in incinta spitalului se va contrui o gospodarie de apa alcatuita din bazin tampon de acumulare pentru rezerva zilnică de apă, ce asigură apă pentru o durată de 3 zile, statie de tratare si filtrare si statie de pompare.

Apele uzate menajere – rezultate de la grupurile sanitare se vor descarca în rețeaua internă de canalizare a spitalului și de aici se vor descarca în rețeaua de canalizare a municipiului Lugoj.

- Apele uzate spitalicești rezultate din activitate se vor colecta separat și se vor trata înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare municipală:

- apele uzate contaminate , rezultate din zona de laboratoare, săli de operatie, spalatorii si unitatea de terapie intensiva, se vor canaliza catre o statie de pre-epurare inainte de a se evacua la rețeaua orasului; capacitatea statiei de pre-epurare va fi de $Q = 150\ mc/zi$. Epurarea apelor se va realiza prin procedee chimice nepoluatoare – cu ozon. Statia de epurare va avea in componenta 3 trepte de epurare:
 - treapta mecanica de epurare cu gratar, cu rol de a reține materiile solide, acestea vor fi supuse deshidratării, si colectate în saci, într-un container, de unde vor fi eliminate cu firme specializate autorizate.
 - treapta chimica de epurare- apa de la treapta mecanică va fi dirijată in rezervorul de reactie cu ozon care realizeaza dezinfectia apei uzate; Din rezervorul de ozonizare, apa va fi directionata gravitational spre rețeaua de canalizare a orasului;
 - treapta de eliminare a namolului: rezervorul de ozonizare are in partea inferioară o conducta prin care se elimina nămolul acumulat in partea inferioară a rezervorului si va fi pompat catre unitatea de deshidratare; namolul provenit din rezervorul de reactie cu ozon este un namol dezinfecat, apa de la unitatea de deshidratare se va elimina in caminul de evacuare al apei preepurate.
- apele uzate contaminate cu radiatii, vor fi neutralizate in doua bazine de decontaminare $V= 50\ mc$ fiecare. Neutralizarea apei contaminate radiologic se va realiza prin stagnarea apei pe o durata de cca. 72h , iar evacuarea apei din bazinele de neutralizare se va realiza prin pompare in rețeaua de canalizare a orasului.

- Apele uzate incarcate cu grasimi, provenite de la bucatarie și cantină vor fi trecute printr-un separator de grasimi , inainte de a fi evacuate in rețeaua de canalizare;

Apele pluviale - de pe acoperișuri se vor colecta într-un bazin de retenție cu $V=505mc$. Apele pluviale de pe drumuri și parcări vor fi trecute prin separatorul de hidrocarburi, ajungând in bazinul de retentie cu $V=505mc$, iar preaplinul se va descarca în rețeaua de canalizare orașeneasca.

Încălzirea / răcirea și tratarea aerului– pentru spațiile destinate intervențiilor medicale si spatii aferente salilor de operatii (camere preoperator si postoperator, camera spalare medici, camere de odihna si cabinete medicale) se va realiza cu centrale de tratarea aerului, cu montaj in etajul tehnic: in camera tehnica vor exista 4 cazane de pardoseala cu capacitate nominala de incalzire de **1875kW** fiecare, dimensionate pentru asigurarea incalzirii spatiilor interioare, a aerului proaspat si producerii de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

apa caldă menajeră. Evacuarea gazelor de ardere provenite de la cazane se va face prin intermediul unor cosuri de fum din tronsoane termoizolate, cu pereți dubli din inox.

- pentru camere uzuale, cum ar fi: birouri, camere personal, camere de odihnă, se vor utiliza sisteme de climatizare aer/apa cu sistem cu ventiloconvectori;

Prepararea apei calde menajere de consum - sursele de agent termic necesare pentru preparare sunt centrala termică aferentă spitalului prin intermediul cazanelor termice, sistem format din panouri solare amplasate pe terasa clădirii și recuperarea căldurii rezultate de la turnurile de racire utilizate în sistemul de climatizare. Necesarul de apă caldă zilnic ce trebuie asigurat este estimat la cca. **52.28 mc/zi**, pentru producerea acestui volum fiind necesară cca **3040 kW** energie termică într-o zi.

Prin proiect se propune instalarea unui nr. total - **90 buc. panouri solare**. Suprafața utilă ocupată de panourile solare va fi de cca. 200 mp și va asigura încălzirea apei în proporție de 25% pe timp calduros, restul de energie termică va fi asigurată prin intermediul centralei termice și recuperării căldurii de la turnurile de racire aferente sistemului de climatizare. Pe timp racoros aportul panourilor solare va fi de cca. 5 %, restul de energie termică fiind acoperit de centrala termică.

Asigurarea energiei electrice - prin proiect se prevede instalarea de panouri fotovoltaice - 1510 buc. amplasate pe terasa de peste corpul de clădire P+3E - total putere produsă pe varf 453 kW;

- 1400 buc. amplasate pe terasa de peste corpul de clădire P+2E - total putere produsă pe varf 420 kW.

Organizarea de șantier

Lucrările de execuție se vor desfășura numai în limitele amplasamentului, pe actuala platformă de parcare, pe o suprafață de 1000 mp și vor avea un caracter temporar.

Se vor realiza:

- împrejmuirea organizării de șantier;
- un post de pază;
- containere pentru birouri;
- vestiar muncitorilor,
- platforma pentru depozitate materiale;
- platformă pentru deozitare deșeurilor;
- se vor asigura utilitățile;
- punct PSI

Materialele se vor aduce în șantier pe măsura ce vor fi puse în opera. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor. În timpul lucrărilor se va asigura în permanentă curățenie în incinta șantierului, intrarea mașinilor cu materiale și ieșirea mașinilor cu deșeurile se va face în condiții de curățenie a acestora pentru a nu afecta zona de lucru precum și curățenia drumurilor publice din imediată apropiere. Autocamioanele care transportă deșeurile vor fi echipate obligatoriu cu prelate de protecție pe timpul transportului.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - Proiectul se încadrează în activitatea spitalului, nu se cumulează cu alte proiecte din zonă, nu există un impact cumulat.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa, nisipul și pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafața construită va fi 15.685 mp din totalul de 61.092 mp al terenului;

-teren: categoria terenului este de teren curți - construcții și arabil intravilan;

-apa: apa pentru scopuri igienico-sanitare și tehnologice va fi preluată din rețeaua de distribuție a municipiului Lugoj;

-biodiversitate: nu e cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșeurile generate/ gestionate:

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeurile periculoase cu alte categorii de deșeurile periculoase sau cu alte deșeurile, substanțe ori materiale.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție - deșeuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de funcționare vor rezulta gaze de la arderea gazului natural în cele 4 cazane de pardoseala cu capacitate nominală de încălzire de 1875kW fiecare, dimensionate pentru asigurarea încălzirii spațiilor interioare, a aerului proaspăt și producerii de apă caldă menajeră. Evacuarea gazelor de ardere provenite de la cazane se va face prin intermediul unor cosuri de fum din tronsoane termoizolate, cu pereți dubli din inox. Cosurile vor fi echipate cu unități de vizitare, unități detector fum, separator de condens, piese de majorare, elemente terminale de protecție la intemperii (vant, ploaie). Condensul de la cosurile de fum va fi neutralizat cu ajutorul unui neutralizator de condens amplasat în camera centralei. La partea superioară cosurile vor depăși aticul clădirii cu minim 1,0 m, ceea ce asigură o bună dispersie în atmosfera a gazelor de ardere. Cazanele vor fi situate în spațiul dedicat din exteriorul clădirii, special amenajat astfel încât să respecte cerințele și normele în vigoare.

- Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare și prevederile Legii nr. 188/2018 din 18 iulie 2018, privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.

• Apa

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma implementării proiectului:

Apele uzate menajere – rezultate de la grupurile sanitare se vor descarca în rețeaua internă de canalizare a spitalului și de aici se vor descarca în rețeaua de canalizare a municipiului Lugoj.

- Apele uzate spitalicești rezultate din activitate se vor colecta separat și se vor trata înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare municipală:

- apele uzate contaminate, rezultate din zona de laboratoare, săli de operare, spalatorii și unitatea de terapie intensivă, se vor canaliza către o stație de pre-epurare înainte de a se evacua la rețeaua orasului; capacitatea stației de pre-epurare va fi de $Q = 150$ mc/zi. Epurarea apelor se va realiza prin procedee chimice nepoluatoare – cu ozon. Stația de epurare va avea în componența 3 trepte de epurare:
 - treapta mecanică de epurare cu gratar, cu rol de a reține materiile solide, acestea vor fi supuse deshidratării, și colectate în saci, într-un container, de unde vor fi eliminate cu firme specializate autorizate.
 - treapta chimică de epurare- apa de la treapta mecanică va fi dirijată în rezervorul de reacție cu ozon care realizează dezinfecția apei uzate; Din rezervorul de ozonizare, apa va fi direcționată gravitațional spre rețeaua de canalizare a orasului;
 - treapta de eliminare a nămolului: rezervorul de ozonizare are în partea inferioară o conductă prin care se elimină nămolul acumulat în partea inferioară a rezervorului și va fi pompat către unitatea de deshidratare; nămolul provenit



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

din rezervorul de reacție cu ozon este un namol dezinfectat, apa de la unitatea de deshidratare se va elimina în canalul de evacuare al apei preepurate.

- apele uzate contaminate cu radiații, vor fi neutralizate în două bazine de decontaminare $V = 50 \text{ mc}$ fiecare. Neutralizarea apei contaminate radiologic se va realiza prin stagnarea apei pe o durată de cca. 72h, iar evacuarea apei din bazinele de neutralizare se va realiza prin pompare în rețeaua de canalizare a orașului.

- Apele uzate încărcate cu grăsimi, provenite de la bucătărie și cantină vor fi trecute printr-un separator de grăsimi, înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare;

Apele pluviale - de pe acoperișuri se vor colecta într-un bazin de retenție cu $V = 505 \text{ mc}$. Apele pluviale de pe drumuri și parcuri vor fi trecute prin separatorul de hidrocarburi, ajungând în bazinul de retenție cu $V = 505 \text{ mc}$, iar preaplinul se va descarca în rețeaua de canalizare orașenească.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, spitalicești și pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

• **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul generat de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

- Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freatice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător fiind predate operatorului serviciului de salubritate. Deșeurile medicale se vor stoca separat și vor fi eliminate cu firme specializate autorizate.

- Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

- *risc de alunecări de teren*: Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În desursul timpului nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

- *seismicitatea*: Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).

- *riscul hidrologic de inundații*: Conform hărților privind riscul de amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc. Nu există înregistrate fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

- *Riscuri climatice*:

- Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

- Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timiș vol. 2)

- Incendii de vegetație. Nu este cazul, terenul fiind amplasat într-o zonă rezidențială mobilată în proporție ridicată.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: Nu exista risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.

2. Amplasarea proiectului:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** Terenul studiat este ocupat de construcții cu caracter medical, iar conform **CF nr. 415854** și a **Certificatului de Urbanism nr. 386 din 06.07.2022, emis de Primăria Municipiului Lugoj**, folosința actuală teren intravilan cu folosința curții construcții și arabil.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:**- nu este cazul, nu se utilizează aceste resurse.

c) Capacitatea de absorbție a mediului, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se va realiza în municipiul Lugoj, județul Timiș;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- b) natura impactului – impact nesemnificativ,
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier,
- d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă,
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului,
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele: proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din **Certificatul de Urbanism nr. 386 din 06.07.2022**, emis de Primăria Municipiului Lugoj;
- 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;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (notificare de asistență de specialitate publică nr. 24611/777/E/10.10.2022; aviz tehnic furnizare utilități și canalizare nr. 5767/DD-STA/18.07.2022 emis de Meridian 22 SA; Hotărârea Consiliului Local nr. 399/17.10.2022 privind schimbarea destinației spațiului verde afectat și compensarea acestuia pentru lucrare de utilitate publică.
- În conformitate cu prevederile *Legii nr. 24/2007 (r1) privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare*, pentru realizarea proiectului se vor respecta următoarele condiții:
 - înlocuirea arborilor/arbuștilor extrași și amenajarea spațiului verde se execută cu material forestier și floricol, adaptat condițiilor locale care, prin proprietățile lor biologice și morfologice, au o valoare estetică și ecologică și nu afectează sănătatea populației și biosistemele existente deja în zonă;
 - întreținerea spațiilor verzi se asigură de către proprietarii și administratorii acestora, aceștia având obligația asigurării integrității, refacerii și îngrijirii spațiilor verzi;
 - depozitarea deșeurilor pe teritoriul spațiilor verzi este interzisă;
 - se vor evita tăierile neautorizate sau vătămări ale arborilor și arbuștilor, precum și distrugerii ale cuiburilor de păsări;
 - în cazul arborilor cu un grad de îmbătrânire avansat sau cu stare fitosanitară precară proprietarii și administratorii de spații verzi sunt obligați să asigure măsurile privind siguranța persoanelor care pot fi afectate de ruperile și desprinderile arborilor și elementelor acestora;
 - în cazul arborilor ornamentali (tei, salcâm, castan, arțar, mesteacăn, stejar) este interzisă intervenția cu tăieri în coroana acestora, cu excepția lucrărilor de eliminare a ramurilor uscate sau a celor care afectează siguranța traficului pietonal și rutier, a imobilelor aflate în apropiere, precum și a celor de pe traseul rețelelor aeriene;
 - drenarea apelor în exces de pe suprafața spațiilor verzi se va realiza în rețeaua de preluare a apelor pluviale;
 - **lucrările de tăiere a arborilor se vor executa treptat, concomitent cu cele de plantare și amenajare a spațiilor verzi;**
 - **la finalizarea lucrărilor de execuție, toată suprafața amenajată ca spațiu verde va fi înscrisă/actualizată în Registrul spațiilor verzi al Municipiului Lugoj (suprafața înierbată și arbori/arbuști plantați);**
 - **se vor lua toate măsurile pentru întreținerea și asigurarea viabilității spațiului verde (suprafața înierbată și arbori/arbuști plantați) și înlocuirea arborilor/arbuștilor cu rată de prindere scăzută.**
 - **la finalizarea lucrărilor proiectului, titularul are obligația de a notifica APM Timiș și GNM-Serviciul Comisariatul Județean Timiș privind realizarea lucrărilor de compensare a suprafeței de spațiu verde afectat (18.350 mp), pe teren înscris în CF 402379;**
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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 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 adecvați, 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;
- 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 părăsirea 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 împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul său zonele de interes special;
- Măsuri care vor asigura că la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- 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.
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere în scris, atașate la documentația care a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va depune la APM Timiș solicitarea de revizuire a autorizației de mediu pentru activitățile care se supun prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu AAA Monica NIȚU

Întocmit: Luminița Badea data 31.10.2022, ora 11.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679