



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Timiș

### DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 356/06.09.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de obtinere a acordului de mediu adresate de **SC IULIUS MALL TIMISOARA SRL** cu sediul in localitatea Timisoara, str. A. Demetriade, nr. 1, SP. T10, jud. Timis, inregistrata la APM Timis sub nr. 9513RP din 20.08.2018, cu ultimele completari inregistrate cu nr. 10170RP/03.09.2018, 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 05.09.2018, ca proiectul „**Constructii pentru comert, servicii, alimentatie publica – Modificari interioare si exterioare, demolare partiala la cladire existenta, extindere in regim D+P+2E+Et (corp L), conform PUZ aprobat prin HCL 214/2017**” propus a fi amplasat in **Timisoara, str. Demetriade, nr. 1, nr. CF 445907, nr. Top 445907, 445907-C1; nr. CF 444727, nr. top 444727, 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 de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:**

a) proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa 2:

- pct. 10 Proiecte de infrastructura, litera b) Proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto;
- pct. 13. a) Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la punctul 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

a<sub>1</sub>) 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;

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

## 1.Caracteristicile proiectului :

### 1) Mărimea proiectului :

Proiectul propus consta in extinderea catre partea de vest a complexului comercial Iulius Mall Timisoara cu o cladire in regim de inaltime D+P+2E+Er (corp L), care va avea functiunea de comert, servicii si alimentatie publica (restaurant cu capacitatea maxima sub 100 de locuri), respectiv in demolarea partiala la cladire existenta (fatada vest; casa de scara ce deserveste Cinema City).

Suprafata totala aferenta proiectului este de 50682 mp.

Bilantul teritorial :

Funcțiune	Suprafata existenta	Suprafata propusa
Suprafata construita	38 893mp – 76.74%	41556.73mp – 82.00%
Zone verzi	2206mp – 4.35%	2206mp – 4.35%
Cirulatii auto	6253mp – 12.34%	2389mp – 4.71%
Cirulatii pietonale	3330mp – 6.57 %	4530.27mp – 8.94%
<b>TOTAL</b>	<b>50682 – 100%</b>	<b>50682 – 100%</b>

NOTA: la suprafata de 2206mp de zone verzi se adauga suprafata de 9378mp spatii verzi care reprezinta parcul Openville - zonele verzi construite pe terasa parcajului subteran A aflat in faza de executie (proiect autorizat pe baza PUZ aprobat prin HCL nr. 293/25.06.2015 si modificat prin PUZ aprobat cu HCL 214/2017). Astfel rezulta o suprafata de zone verzi totala de 11584mp, adica 22.86% din suprafata parcelei.

La nivelul demisolului, accesul se realizeaza din corpul K (acces principal Mall).

Vitrinele spatiilor comerciale catre Atrium si pe fatada vest vor fi organizate pe doua niveluri (demisol si parter).

Etajele 1 si 2 prevad spatii destinate extinderii multiplexului Cinema City.

Pe terasa – etaj tehnic, vor fi amplasate centralele de ventilatie pentru fiecare sala de cinema si o zona de depozitare amplasata in casa de scara.

Prin proiect nu se vor crea locuri de parcare, acestea vor fi asigurate din parcare supraetajata M, existenta, care are in total 906 locuri de parcare.

Accesele auto de pe Calea Aradului si de pe Calea Sever Bocu spre parcare existenta a complexului comercial se desfiinteaza. Se va crea un nou acces auto de pe Calea Sever Bocu, care prin demisolul cladirii corpului L ajunge in parcare existenta a cladirii complexului comercial.

Utilitati:

Alimentarea cu apa: se va asigura de la rețeaua publică de alimentare cu apă a localității Timisoara. Debitul de apă potabilă va fi asigurat prin bransamentul existent. Bransamentul de apă și racordul de incendiu se va realiza de la cladirea UBC1.

Canalizare menajera: apele uzate menajere vor fi evacuate in rețeaua de canalizare publică a municipiului Timisoara, prin racordarea la canalizarea existenta a mallului existent.

Canalizarea pluviala: Evacuarea apelor meteorice se va face conform cu normativul NTPA 002 la canalizarea publică a municipiului Timisoara, prin intermediul racordului de canal existent.

Apele pluviale de pe toată suprafata cladirii vor fi dirijate in bazinul de retentie existent al cladirii UBC1, urmand sa fie deversate la rețeaua de canalizare, la 45 minute de la terminarea ploii.

O parte din apele pluviale se va folosi pentru irigarea spatiilor verzi din jurul complexului, nu înainte de a fi filtrată (de praful, frunze, impurități etc.).



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Apele meteorice de pe suprafețele carsabile ale complexului Iulius Mall vor fi preluate cu ajutorul grătarelor de tip *geiger* și direcționate către rețeaua publică de canalizare a municipiului Timisoara.

Separatorul de grasimi: Apele menajere cu continut de grasimi vor fi preepurate înainte de a fi deversate în rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara. Separatorului de grasimi cu capacitatea de 4 l/s, amplasat în canalul tehnic circulabil, este prevăzut cu sistem de curățire automată și evacuare grasimi prin vidanșare. După trecerea prin separatorul de grasimi, apele (convențional curățate) vor fi pompate în canalizarea menajera din incintă, după care, prin bransamentul existent, vor fi deversate în rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

Alimentarea cu energie electrică: se va realiza de la rețeaua electrică a municipiului Timisoara existentă în zona.

#### Incalzirea spațiilor:

##### *Zona comercială/zona Cinema*

Sistemul de ventilație va fi alcătuit din echipamente tip centrale de tratare aer pentru prepararea aerului la parametrii necesari, respectiv ventilatoare de exhaustare aer viciat din spațiile anexe și din grupurile sanitare. Centralele de tratare aer pentru ventilația spațiilor comerciale, a restaurantului și a zonei Cinema vor fi echipate cu filtre de aer, pe introducere și aspirație, baterie de încălzire, baterie de răcire echipată cu separator de picături, recuperator de căldură tip rotativ pentru spații comerciale și zona Cinema și recuperator de căldură tip plăci pentru restaurant, atenuatoare de zgomot pe introducere și aspirație, ventilatoare de introducere și aspirație aer.

Pentru ventilația grupurilor sanitare se prevede câte un racord de aer proaspăt de la centrala de ventilație, exhaustarea realizându-se separat cu o coloană de ventilație cu ventilator tip acoperis amplasat pe terasa tehnică.

Ventilatoarele pentru exhaustarea de la hotele din bucătărie se va realiza printr-o coloană separată izolată antifoc cu posibilitate de curățire chimică prin uși de vizitare speciale.

Centralele de tratare aer vor funcționa 100% cu aer proaspăt pentru zona comercială, respectiv 50% cu aer proaspăt / 50% aer recirculat / 100% freecooling pentru zona Cinema.

Pentru fiecare încăpere s-a prevăzut un racord de aer proaspăt și unul de aspirație aer viciat cu regulator de volum constant și clapete de închidere.

Aerul este introdus în spații în sezonul rece la temperatura între 21-23°C, iar în sezonul cald la 19-21°C, pentru zona comercială, respectiv în sezonul rece la temperatura între 25°C, iar în sezonul cald la 18°C, pentru zona Cinema.

Agentul termic pentru bateriile de încălzire a centralelor este apa caldă la temperatura de 60/40°C, pentru zona comercială, iar agentul termic pentru bateriile de răcire este apa răcită la temperatura de 7/13°C.

Sistemele de preparare a agentului termic (apa caldă pentru încălzire și apa răcită pentru climatizare) sunt centralizate la etajul 1 al corpului K.

Distributia agentului termic se face în tot obiectivul printr-un sistem de distribuție cu 4 tevi, din care 2 pentru apa caldă (încălzire) și 2 tevi pentru apa răcită (climatizare), fiecare spațiu destinat concesionarilor putând fi racordat la acest sistem. Conductele de apă încălzită (50/30°C) vor fi izolate cu segmente de vată minerală și folie de aluminiu, iar de apă răcită (7/13°C) cu Armstrong Armaflex.

Racordurile au fost dimensionate în funcție de necesarul de încălzire și de frig necesar spațiului deservit.

Colectarea condensului de la echipamente se realizează cu pompe de condens / gravitațional cu care sunt dotate ventiloconvectoarele, respectiv prin intermediul unei rețele de colectare a condensului prin care condensul este direcționat gravitațional în canalizarea menajera.

Distributia aerului climatizat se va realiza prin intermediul unei rețele de tubulatură, respectiv grile de refulare.



Agentul de racire aferent corpului L va fi preparat in centrala termica din corpul K. Corpul K beneficiaza de un racord de apa racita (7/13°C) DN200, cu capacitate totala de 1400kW, asigurat prin doua pompe in sistem redundant.

S-au prevăzut ventile automate de aerisire în punctele cele mai înalte, atât pe tur cât și pe retur la ventilatoare.

Pentru colectarea condensului s-au folosit sifoane cu gardă hidraulică atât la ieșirea din echipamente cât și la legătura la coloană.

Aparate de control: ventilatoare, tavanele de racire si convectoarele de pardoseala sunt prevăzute cu comandă individuală prin intermediul unui modul de comandă cu termostat de ambient.

Pentru echilibrarea instalației se vor folosi, pe fiecare echipament în parte, robineti de închidere și reglare hidraulică precum și pe circuitele principale de agent termic ale ramurilor.

Pentru protecția împotriva coroziunii, țevile de oțel se vopsesc și se grunduiesc.

Izolarea termică a conductelor de distribuție a agentului cald se va face cu vata minerala caserata cu folie de aluminiu, conducte de agent rece cu saltele din cauciuc sintetic, grosime 19-25 mm pentru conductele de oțel.

Organizarea de santier: se va amenaja in partea de vest al Mall-ului existent, in loc. Timisoara, str. Demetriade, nr. 1, CF 446539 top 446539, pe o suprafata de 2500 mp.

Utilajele și mașinile care vor fi prezente pe amplasament, pe perioada de construire a proiectului vor fi performante, alimentarea cu combustibil a utilajelor, întreținerea/repararea acestora se va face doar prin intermediul unităților specializate autorizate. Se vor efectua verificări tehnice periodice ale mașinilor și utilajelor folosite la realizarea lucrărilor; se va reduce viteza de circulație pe drumuri a vehiculelor grele; oprirea motoarelor mașinilor, utilajelor când nu sunt implicate în activitate.

2) Cumularea cu alte proiecte :

Proiectul propus este cuprins in Ansamblul multifunctional Openville care inseamna de fapt continuarea procesului de regenerare urbana inceput pentru acest sit odata cu amplasarea ansamblului comercial Iulius Mall.

Openville se compune din doua tipuri de operatii:

- lucrari de extindere ale nucleului initial Iulius Mall (extins in 2009 spre N prin aditionarea hipermarketului Auchan) se continua acum pe laturile de E, S si V;
- lucrari de constructii noi – corpuri cu functiuni comerciale, servicii, alimentatie publica si birouri care se amplaseaza spre strazile Calea Aradului, Sever Bocu, Demetriade si de-a lungul strazii interioare ce face legatura intre str. Demetriade si Inelul II de circulatie.

3) Utilizarea resurselor naturale: -

4) Producția de deșeuri:

- deeurile menajere se vor colecta selectiv in europubele si vor fi preluate de agentul de salubritate;
- deeurile rezultate din lucrarile de constructie se vor colecta separat;
- deeurile valorificabile (lemn, metal, plastic, etc.) vor fi predate catre unitati specializate autorizate;

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

- nivelul de zgomot, in perioada de realizare a lucrarilor, nu va depasi limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica;
- 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.
- pentru emisiile de poluanti atmosferici se vor respecta prevederile Ord. nr. 462/1993;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

-se vor respecta prevederile Ord. nr. 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu completarile si modificarile 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. 2438/14.06.2018, destinatia actuala: teren neimpregmuit S=48350 mp si S=2332 mp si Complex Comercial Iulius Mall etapa I, conf. CF. 2.Destinatie conf. PUZ: ”Modificare PUZ aprobat prin HCL nr. 293/2015 Zona mixta-Comert, servicii, birouri-OPEN VILLE-Modificare UTR 2”, str. A. Demetriade, nr. 1, Timisoara.
- 2) Relativa abundenta a resurselor naturale din zona,calitatea si capacitatea regenerativa a acestora:-
- 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: nu este cazul;
  - g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: aglomerarea Timisoara este incadrata in regimul de gestionare I, pentru indicatorul particule in suspensie PM10 ( Ordinul MM nr. 598/2018);
  - 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 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:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005



- 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. 2438/14.06.2018, emis de Primaria 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 taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zona;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prelabile, emise de alte autorități:
  - Avizul Comisiei de circulație nr. DT2018-003912/19.07.2018 ;
  - Avizul AQUATIM nr. 58432/DT-ST/06.08.2018 ;
  - Aviz Direcția de mediu, Serviciul Reglementare, Monitorizare, Protecție și Ameliorare Mediu nr. 676/17.07.2018.
- 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;
- 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;
- Respectarea Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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;
- Este interzisă parșirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

- Se vor realiza spatii special amenajate pentru colectarea selectiva a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai in locurile aprobate de administratia locala; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate catre unitati specializate autorizate;
- Masurile care vor asigura ca la limita incintei, sa fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica si prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, in cazul constituirii unor zone de protectie sanitara, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 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 toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

*Titularul proiectului are obligatia de a notifica in scris autoritatea competenta pentru protectia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita dupa emiterea deciziei etapei de incadrare, APM Timis urmand a aplica in mod corespunzator, in aceasta situatie prevederile art.22 alin(3) din HG nr.445/2009.*

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor sau exploatarii acestora .

*Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emisa de APM Timis se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.*

*Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.*

**p. DIRECTOR EXECUTIV  
Mihai CEPEHA**

Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii – Monica MICULESCU

Redactat: Nicoleta TABLE



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005