

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Din data de 11.11.2019**

**Proiect**

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. ART SRL** cu sediul în mun. Timisoara, Str. Coriolan Bredeceanu nr. 6A, jud Timis înregistrată la APM Timiș cu nr. 451RP/18.01.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 8304RP/30.10.2019, 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 **18.09.2019**, că proiectul: **„EXTINDERE SI ETAJARE CONSTRUCȚIE EXISTENTĂ IN REGIM P+2E REZULTAND IMOBIL 2S+P+4E CU PARCARE SUPRAETAJATA LA SUBSOL- CONFORM PUD APROBAT PRIN HCL 286/2007”**, propus a fi amplasat în jud. Timiș, Timisoara, Bd. Cetatii, Nr. 1A, identificat prin CF nr. 420343, Nr. Cad 420343, 420343-C1, **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 stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 13 a) – Orice modificări sau extinderi (...) ale proiectelor (...) deja executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

a1) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

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 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul pe care se va realiza proiectul în suprafața totală de 3230 mp este situat în intravilanul municipiului Timisoara, bd. Cetatii, Nr. 1 A, fiind identificat prin CF nr. 420343, Nr. Cad 420343, 420343-C1, proprietar S.C. ART S.R.L.

În prezent terenul este ocupat de un imobil în regim de înaltă parter, cu acces auto, pietonal și parcare amenajate. Construcția parter are funcțiuni de comerț și alimentație publică la parter, iar în curs de realizare (lucrări autorizate și care nu fac obiectul prezentului proiect) se află construirea de locuințe pe două nivele, peste parterul existent, rezultând o clădire P+2E.

## Situația propusă

Prin prezentul proiect se propun următoarele categorii de lucrări:

- realizarea a doua nivele de parcare subterane (corp 2S+P) cu acces prin platforma hidraulică rotativă
- construirea a doua nivele aditionale, etajele 3-4, cu funcțiunea de locuinte, respectiv locuinte de servicii
- realizarea unui spațiu de joacă pentru copii (închis) la nivelul etajului 1
- acoperirea curții interioare deasupra etajului 4 cu un acoperiș din sticlă pe structura metalică
- modificări nestructurale la nivelul apartamentelor existente (etajele 1 și 2).

## Interventii/ nivel :

### SUBSOL PROPUȘ

Se propune realizarea unui corp 2S+P cu un număr de 9 locuri parcare /nivel, în total 18 locuri de parcare. Subsola va avea un acces dotat cu platforma hidraulică rotativă și o cale de evacuare pietonală.

### PARTER EXISTENT

Nu se va interveni asupra spațiilor comerciale existente, nu fac obiectul proiectului.

Adițional față de spațiile comerciale la nivelul terenului există un pachet de circulație verticală (scara+lift) în suprafața utilă de 28.14mp. Casa de scara este cuprinsă în proiectul deja autorizat, iar prin prezentul proiect se propun modificări funcționale care afectează aspectul construcției. Alipit de casa de scara se va realiza o platformă închisă și acoperită pentru depozitarea deșeurilor de la locuințe.

### ETAJELE 1 și 2

La nivelul etajelor 1 și 2 se păstrează conformarea și numărul locuințelor propuse prin proiect autorizat:

- 7 locuințe de servicii/nivel (14 total)
- 7 apartamente /nivel (14 total)

Numărul și tipul apartamentelor de pe nivelele 1 și 2 nu se modifică.

Prin prezentul proiect se propune reconfigurarea apartamentelor existente în vederea micșorării suprafețelor aferente teraselor și mărirea suprafețelor utile interioare pentru spațiile de locuit. În acest scop pereții ce delimitează terasele de spațiile încălzite vor fi re poziționați către exterior.

Adițional față de proiectul anterior autorizat, se propune realizarea unui spațiu de joacă închis pentru copii la nivelul etajului 1.

### ETAJELE 3 și 4

**Este propusă realizarea de locuințe:**

- 7 locuințe de servicii/nivel (14 total)
- 7 apartamente /nivel (14 total)

## Situația propusă

SUPRAFATA CONSTRUITA	SUPRAFATA	UM
S TEREN	3230	mp
SC SUBSOL -2	317.97	mp



SC SUBSOL -1	317.97	mp
SC SOL	1540.19	mp
SC ET1	1418.31	mp
SC ET2	1327.10	mp
SC ET3	1049.20	mp
SC ET4	1049.20	mp
S C desfasurata	7019.94	mp
C.U.T. - max 7	2.17	-
SC 2S+P+2E	1540.19	mp
P.O.T. 2S+P+2E – max 60%	47.68%	-
P.O.T. 3E+4E – max 40%	32.48%	-
PLATFORME PARTER	1382.13	mp
Spațiu verde parter	307.68	mp
Spațiu verde etaj	123.91	mp
Spațiu verde total	431.59	mp
PROCENT SPAȚIU VERDE - min 10%	13.36%	-

Suprafața totală aferentă Total circulație auto și parcare pe teren= 1874.37mp (58 locuri de parcare)

Accesul auto și pietonal pe amplasament sunt existente. Nu se propune realizarea de noi accese pe amplasament.

**Alimentarea cu energie electrică** – se va realiza la rețeaua publică de distribuție a municipiului Timișoara.

#### **Asigurarea agentului termic:**

La nivelul parterului climatizarea este realizată prin instalație de tip VRV (volum de agent frigorific variabil) alcătuită din două unități exterioare (surse de căldură/frig) și unități interioare (consumatori de căldură frig) dimensionate corespunzător sarcinii de răcire/incalzire pentru fiecare încăpere. Unitățile interioare îndeplinesc funcția de răcire/incalzire.

Unitățile exterioare vor fi amplasate pe acoperișul tip terasă. Instalația are posibilitatea funcționării reversibile. Căldurata în exces generată într-o parte a clădirii poate fi transferată în alte părți care necesită încălzire.

Agentul frigorific folosit va fi de tip R410A.

La nivelul etajelor încălzirea va fi realizată prin agentul termic este produs de către o centrală murală pe combustibil gaz, în condensatie, montată în interiorul fiecărui apartament.



**Alimentarea cu gaz** se va realiza de la rețeaua de distribuție a gazelor naturale a municipiului Timișoara.

### **Alimentare cu apă**

Asigurarea necesarului de apă a noilor consumatori va fi asigurată de la rețeaua exterioară de alimentare cu potabilă a municipiului Timișoara, prin intermediul căminului de bransament existent.

### **Canalizarea menajeră**

Apele uzate menajere colectate din clădire vor fi canalizate gravitațional către rețeaua exterioară existentă din incinta clădirii prin intermediul căminului de racord existent. De aici apele uzate menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare exterioară existentă aparținând municipiului Timișoara, prin intermediul unei conducte PVC-KG cu diametrul de 200mm.

### **Canalizarea pluvială**

Apele meteorice colectate de pe acoperișul construcției vor fi descărcate într-un bazin de retenție cu un volum 15.59 mc, de unde se vor descarca controlat în canalizarea publică existentă în zona.

Pentru a se asigura o descărcare controlată, în capatul bazinului de retenție, s-a propus o stație de pompare din beton armat, echipată cu 2 electropompe (1A+1R) având fiecare  $Q=20$  mc/h și  $H=7.0$  mCA.

Înainte de evacuarea în rețeaua publică de canalizare, apele meteorice de pe suprafața parcarilor și a platformei carosabile, vor fi preepurate într-un separator de hidrocarburi tip ACO OLEOPASS TN6/60 și debit de la 3 la 10 l/s (echipament existent).

### **Organizarea de șantier:**

Lucrările de șantier se vor desfășura exclusiv pe terenul obiectivului pe o suprafață de 1472 mp, accesul realizându-se pe latura de S a terenului..

Organizarea de șantier va include următoarele lucrări:

- realizarea împrejmuirii terenului, cu plasă, pentru a preveni împrăștierea pulberilor
- amplasare containere tip modul pentru birouri

Organizarea de șantier va fi prevăzută cu:

Platforma depozitare materiale cu  $S= 30$  mp

Zona depozitare deseuri

Punct PSI, tablou electric.

Pentru a evita producerea și răspândirea pulberilor în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

### **B).Cumularea cu alte proiecte: -**

Proiectul se cumulează cu alte proiecte din zona (complexul rezidențial de pe Bulevardul Cetatii).

Conform PUD aprobat prin HCL 286/31.07.2007 și a certificatului de urbanism nr.35 din 08.01.2019–s-au stabilit condițiile de construire și regimul maxim de înălțime 2S+P+12E, cu funcțiunea de locuire/birouri/servicii/spații comerciale cu un POT maxim de 60% pentru regim de înălțime 2S+P+2E și respectiv 40% pentru regim de înălțime 3E+12E, fără a avea un impact negativ semnificativ.

Procentul de spațiu verde asigurat prin proiect este de 13,36%.



### C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- teren: categoria terenului este de curți construcții cu  $Sc=1346$  mp, se propune extinderea și etajarea clădirii în regim P+2E rezultând 2S+P+4E cu parcare supraetajată (subsol), conform PUD aprobat prin HCL 286/31.07.2007.

Apă în scop potabil, menajer și pentru stingerea incendiilor atât în perioada execuției lucrărilor cât și în timpul funcționării obiectivului, se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timișoara.

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

### D).Cantitatea și tipurile de deșuri 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 deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- Deșeurile rezultate din construcții, vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- Deșeurile menajere rezultate pe perioada 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. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

### E) Poluarea și alte efecte negative:

#### • Aer

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi,  $NO_x$ , CO, COV,  $CH_4$  și  $CO_2$ .

#### • Apa

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

*În etapa de construire:*

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

*În etapa de funcționare:*

Apele menajere rezultate se vor descarca în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara, în conformitate cu avizului emis de SC AQUATIM SA. Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

Apele meteorice preluate de pe platformele betonate și parcaje vor fi evacuate în canalizarea publică, după preepurarea acestora într-un separator de hidrocarburi cu  $Q=3-10$ l/s.

#### • 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 și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.



» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile 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 vor fi 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, având în vedere activitățile ce se vor desfășura pe amplasament: comerț și locuire. Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere), pe o platformă special amenajată. Apele pluviale de pe parcuri și platforme vor fi preepurate prin trecerea acestora prin separator de hidrocarburi.

» 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:**

**Riscul la cutremur**

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).

Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ( $M_w = 3.9$ ,  $I = VOMSK$ ) (Oros 2010).

• **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

**Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc.

Nu există înregistrate însă fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

**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 decursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

**G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:**

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, funcțiunile propuse în proiect fiind compatibile cu cea de locuire din vecinătatea amplasamentului proiectului.

**2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în intravilan timișoara, teren curți construcții.

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului**

**Teren înscris în CF 420343, 420343-C1:**

- regimul juridic: - teren proprietate privată SC ART SRL.

-situația propusă -extindere și etajare construcție existentă P+2E rezultând imobil 2S+P+4E, cu parcare supraetajată la subsol.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

-funcționarea proiectului implică utilizarea de gaze naturale pentru producere apa caldă și încălzire;





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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e 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- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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 e cazul

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e 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 – proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

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 transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare.

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 e 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 nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** - nu este cazul.

**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 CU nr.35/08.01.2019 emis de Primăria municipiului Timișoara.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (PUD aprobat prin HCL 236/31.07.2007, extras CF.nr. 420343, 420343-C1 emise de OCPI Timiș, aviz tehnic de amplasament nr. 66633/29.01.2019, emis de SC AQUATIM SA, Aviz ethnic privind furnizarea utilităților de apă și canal nr. 73685 /DT-ST/11.07.2019 emis de către SC AQUATIM SA, Notificare nr. 4183/92/C/19.03.2019, emisă de DSP Timiș);
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 7/9

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

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări 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 (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- 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 solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- 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;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- 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 nestingerii 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 provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 8/9

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



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

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

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 emiterie 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.

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

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

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Ildiko VIȚAN

Întocmit: Corina MIHOC

11.11.2019/ora:12:30

