



**Agenția pentru Protecția Mediului Timiș**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**PROIECT - 01.07.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TĂRĂMUL POVEȘTIILOR SRL**, cu sediul în oraș Recas, sat Izvin, str. Preot Traian Pelea nr.8, camera 1, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 411/2RP/12.11.2018, cu ultimele completări –anunțuri publice – înregistrate cu nr. 5715 RP/26.06.2019, 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, 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 **12.06.2019**, că proiectul „**Construire pensiune**”, propus a fi realizat în sat Nădaș, orașul Recas, CF nr. 402581, nr. Top/Cad 50097, jud. Timiș, **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 :**

**1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, pct. 10 b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcurilor.**

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;

a<sub>2</sub>) proiectul propus **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**

Proiectul are ca scop construirea unei **pensiuni agroturistice de trei flori (margarete)**, în regim de înălțime P+1E, care reprezintă o investiție în infrastructura de primire turistică cu funcțiune de cazare, respectiv: primire turiști, cazare turiști și servire mic dejun.

Terenul poate fi accesat atât pietonal cât și auto, din strada principală. Nu se propun noi cai de acces față de cea existentă. Fiind un obiectiv agroturistic, pensiunea proiectată va avea un număr de 4 camere (la etaj vor fi 3 camere și la parter 1 cameră), cu suprafața utilă cuprinsă între 13-16 mp, **capacitatea totală fiind de maxim de 8 persoane.**

Construcția va fi dotată cu o bucătărie ( pentru pregătire mic dejun ) și o zonă de zi în care se propune locul de luat masa.

La parter, va fi dispus un oficiu pus la dispoziția oaspeților pentru a-și pregăti propria masa, ce va fi dotat cu: plită electrică sau cu gaze, vase și ustensile de bucătărie din inox, echipamente pentru păstrarea la rece a alimentelor. Oficiul va fi deservit și de o cămară de alimente.



Se propune o platformă cu 5 locuri de parcare, ce va avea o pantă de 10% cu înclinație către curte. Construcția beneficiază de terase care deservesc nivelul parterului și etajul, cu orientare către spatele lotului și către sud.

### **Bilanț teritorial**

**S teren=1155 mp**

**S<sub>c</sub> pensiune = 133 mp**

S parcare = 53 mp

S curte amenajată cu spații verzi = 969 mp

**P.O.T. =11,5 %**

**C.U.T. =0,18**

Produsele și preparatele care se vor pregăti pentru micul dejun, sunt reprezentate de:

-pâine și produse de patiserie - 500 kg/an;

-lapte și produse lactate - 700 kg/an;

-dulcețuri și miere - 200 kg/an;

-cafea și ceaiuri - 250 kg/an.

### **Justificarea proiectului**

Pensiune agroturistică propusă este în conformitate cu "Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) 2014 – 2020 , Submasura 6.4 "Modernizare activități neagricole", program derulat de Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale (A.F.I.R.) din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale. Obiectivul propus reprezintă o investiție în infrastructura de primire turistică cu funcțiune de cazare.

### **Sistemul constructiv propus**

Pentru clădirea P+1E propusă, structura de rezistență a parterului este realizată din zidărie portantă, consolidată cu sămburi din beton armat. Planșeele peste parter sunt realizate din beton armat monolit. Structura de rezistență a etajului este realizată din zidărie portantă consolidată cu sămburi din beton armat. Acoperișul este de tip șarpantă din lemn ecarisat, iar învelitoarea este din țiglă.

Platforma de parcare va fi betonată, și aleile vor fi placate cu cărămidă plină.

Limitele lotului, către vecini, sunt închise cu gard de lemn cu scânduri verticale de 1,50 m înălțime.

### **Echiparea edilitară**

#### **Alimentarea cu apă**

Alimentarea cu apă a obiectivului propus, se va face prin intermediul unui foraj propus cu H = 120 m și D=125 mm (Corp de apă : ROBA18/Banat ). De la foraj, alimentarea imobilului se va face printr-o conductă de PEHD De 40 mm, cu lungimea de L=45 m.

#### **Canalizare menajeră**

Pentru preluarea apelor uzate menajere, de la grupurile sanitare aferente imobilului, s-a prevăzut o fosăptică tricamerală, cu V = 6 mc, care se va vidanța prin grija beneficiarului ori de câte ori va fi nevoie.

**►NOTĂ – activitatea desfășurată de titular, după realizarea pensiunii agroturistice, nu întrunește condițiile din Anexa 1, la Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, pentru solicitarea autorizației de mediu, respectiv sursă de alimentare proprie și sistem individual de epurare corespunzătoare a apelor uzate (doar bazin vidanțabil propus).**



**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

### Canalizare pluvială

**Apele pluviale de pe suprafața aferentă parcarilor** vor fi colectate prin 3 sifoane de terasă, trecute printr-un separator de hidrocarburi și apoi descărcate într-un bazin de retenție. Separatorul de hidrocarburi va fi din polietilena cu debitul de  $Q=3$  l/s, dotat cu trapă de nămol de  $V=450$  litri. Bazinul de retenție va fi din fibră de sticlă, cu  $V_{tot}=8$  mc și  $V_{util}=5$ mc. Apele pluviale preepurate vor fi utilizate la întreținerea spațiilor verzi.

### Agent termic

Pentru încălzirea și producerea apei calde menajere în spațiul pensiunii este prevăzut un cazan pe combustibil solid (lemn) cu  $P = 42$  kW ( consum maxim 5 kg/h ). Evacuarea gazelor arse se va realiza prin intermediul unui coș cu  $\Phi= 350$  mm și  $H_{tot}= 6,5$  m.

Tot pentru producerea apei calde menajere, în sezonul cald, s-a prevazut un sistem compus din **4 panouri solare tip plan** (suprafața totală  $S=2,53$  m<sup>2</sup>), montate pe acoperiș și un boiler cu serpentină dublă de 300 litri. Pentru eficientizarea sistemul de încălzire, între cazan și ditribuitorul colector, s-a prevazut un acumulator de energie (puffrer), cu capacitatea de 500 litri.

## • ORGANIZAREA DE ȘANTIER

### Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

1. Împrejmuirea terenului în suprafață de **S=350 mp**, aferent proprietății, printr-un gard opac, va avea inaltime variabila  $h= 2$ m, respectiv  $h= 3,5$ m. Împrejmuirea propusă va fi și suport pentru panourile de identificare a șantierului și a viitoarei investiții.

2. Amplasarea și amenajarea următoarelor obiecte provizorii:

- 1 baracă compusă din containere monobloc și un grup sanitar,
- 1 platformă pentru depozitarea materialelor de construcție,
- 1 platformă pentru depozitarea deșeurilor de construcție,
- 1 parcare auto provizorie ( doar pe durata șantierului).

Pe toată durata șantierului, incinta acestuia, va fi ținută permanent în stare de curățenie. Deșeurile vor fi stocate temporar numai în containere destinate colectării pe tipuri de deșeuri, amplasate în locuri special amenajate.

**b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** Pentru realizarea construcției se folosește piatră, nisip, var, lemn și apă. Prin proiect se **propune asigurarea unei noi surse de apă, respectiv un foraj cu H=120 m, pentru asigurarea necesarului de apa pentru uz menajer.** Proiectul propus nu afectează ariile naturale protejate.

### **d) Cantitatea și tipurilor de deșeuri generate/ gestionate:**

Tipul și cantitatea deșeurilor estimate a fi generate în timpul execuției lucrărilor de construire, vor fi:

Cod deșeu	Denumire	Cantitate estimată (tone)
17 01 02	Cărămizi	0,1
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	1,0
17 02 01	Lemn	1,0
17 02 03	Materiale plastice	0,2
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	2,0
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	0,02



## 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

17 04 02	Aluminiu	0,02
17 04 05	Fier și oțel	0,5
17 04 07	Amestecuri metalice	0,3
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	0,1
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	1,0
17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,3
17 09 04	Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	0,5

Toate tipurile de deșuri generate pe amplasament vor fi colectate selectiv, pe categorii, în recipiente adecvate și vor fi preluate de agenți economici autorizați în vederea eliminării/valorificării. Se va asigura în cadrul organizării de șantier amenajarea de spații corespunzătoare, impermeabilizate, pentru gestionarea deșeurilor.

Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României,

Pentru toate deșeurile rezultate pe amplasament, constructorul va încheia contracte cu operatori economici autorizați, respectând prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (republicată), cu modificările și completările ulterioare.

**In perioada de funcționare a pensiunii,** deșeurile rezultate sunt cele provenite din activitatea curentă a obiectivului. Tipurile de deșuri și cantitățile preconizate a se genera și gestiona prin intermediul unităților autorizate vor fi :

Tip deșeu	Cantitate estimată	Cod deșeu
Ambalaje de hârtie și carton	500 kg/an	15 01 01
Ambalaje de materiale plastice	100 kg/an	15 01 02
Ambalaje de sticlă	200 kg/an	15 01 07
Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09	1 kg/an	19 08 10*
Deșuri menajere	120 mc/an	20 03 01

**e) Poluarea și alte efecte negative ( inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort):**

• **Aer**

**Pe perioada lucrărilor de construcții** se propun următoarele măsuri pentru diminuarea impactului:

- Utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii;
- Verificări tehnice periodice ale autovehiculelor și utilajelor folosite la realizarea lucrărilor;
- Lucrările de excavare nu se vor executa în condiții meteo extreme (vânt puternic, ploaie);
- Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- Transportul materialelor pulverulente se va efectua în mijloace de transport acoperite cu prelată;
- Umezirea/stropirea periodică a drumurilor și platformelor provizorii din incinta amplasamentului, pe durata șantierului, pentru limitarea generării de praf;
- Se va limita viteza de circulație a vehiculelor în incintă.

**În perioada de funcționare a obiectivului:**



**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

- nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valorile limită de emisie, stabilite în conformitate cu Ordinul nr. 462/1993 al M.A.P.P.M pentru arderea combustibilului gazos în instalații de ardere. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% vol.

• **Zgomot și radiații**

- nivelul de zgomot în perioada de realizare a proiectului nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

În vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrații:

- Se vor utiliza echipamente și utilaje al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise,

- Reducerea la minimum a timpilor de funcționare al utilajelor,

- Utilizarea drumurilor autorizate.

• **Apă**

**În perioada de funcționare:**

- valorile indicatorilor de calitate pentru apele uzate menajere evacuate în fosa septică, vor respecta concentrațiile maxime admise de HG nr 352/ 2005 - normativul NTPA 002/2002.

- valorile indicatorilor de calitate pentru apele pluviale preepurate, evacuate în bazinul de retenție și folosite pentru întreținerea spațiului verde, vor respecta concentrațiile maxime admise de HG nr 352/ 2005 - normativul NTPA 001/2002.

• **Sol**

**Atât în perioada lucrărilor de construcții cât și în cea de funcționare:**

- 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.

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor specificate în proiect, atât în perioada de execuție cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

Organizarea de șantier va fi dotată corespunzător cu materiale absorbante pentru fiecare tip de substanță care poate cauza o poluare.

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

► **Riscuri seismice**

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național-Sesiunea a V-a -**Zone de risc natural**" Anexa 3, amplasamentul cercetat este situat în Mun. Timișoara având intensitatea seismică VII, exprimată în grade MSK.

Conform codului de proiectare seismică P100-1/2013, condițiile locale de teren situate în localitatea Timișoara sunt caracterizate prin valorile perioadei de colț  $T_c=0,7$  sec., a factorului de amplificare dinamică maximă a accelerației orizontale a terenului  $\beta_0=2,5$ , a spectrului normalizat de răspuns elastic pentru zona Banat și accelerația terenului pentru proiectare  $a_g=0,20g$ .

► **Risc de alunecări de teren**

Conform legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural"- ANEXA 7- Alunecări de teren, amplasamentul aferent proiectului nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.

► **Risc de inundații**

Conform Legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural"- ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul aferent proiectului se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații pe torenți.

Apele pluviale de pe suprafața parcarilor vor fi colectate prin 3 sifoane de terasă, și după preepurare vor fi descărcate într-un bazin de retenție cu  $V_{tot}=8$  mc și  $V_{util}= 5$ mc.

În caz de inundații majore, evacuarea apelor pluviale de pe parcajele auto se va realiza prin intermediul pantelor transversale cu valori cuprinse între 1...2,2 % . De asemenea, toată canalizarea pluvială, este prevăzută cu pante cuprinse între  $i=0.002-0.004$ .

► Nu se vor produce vibrații decât în timpul realizării construcției.





► S-a avut în vedere eliminarea formelor de poluare a apelor de suprafață și subterane prin proiectarea sistemelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale (de pe suprafața aferentă parcărilor propuse).

#### **g) Riscuri pentru sănătatea umană**

Nu va exista risc pentru sănătatea umană prin avarierea rețelei de distribuție a apei potabile, respectiv de avariere a canalizării menajere și pluviale, în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție. Coloanele interioare de canalizare, vor fi astfel executate încât să nu prezinte riscul contactului cu sistemul de distribuție a apei.

## **2 Amplasarea proiectelor**

### **a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

Conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 236 / 30.10.2018 emis către Primăria Orasului Recaș, folosința actuală: curții -construcții. Proiectul se încadrează în reglementările prevăzute în PUG Recaș.

### **b) Bogăția, diponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului prezintă un impact redus, local și temporar asupra factorilor de mediu, doar în perioada de construcție.

### **c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:**

- 1) zone umede, riverane, guri ale râurilor: Nu este cazul,
- 2) zone costiere și mediu 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: Nu este cazul.
  - 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:  
Nu este cazul.
- 7) zonele cu densitate mare a populației: Nu este cazul.
- 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : Nu este cazul.  
Descărcarea de sarcină arheologică se va realiza în zonele pentru care se va identifica patrimoniu arheologic.

### **3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

- a) Importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate:** Nu este cazul;
- b) Natura impactului:** Nu este cazul;
- c) Natura tranfrontieră a impactului:** Nu este cazul;
- d) Intensitatea și complexitatea impactului:** În perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;
- e) Probabilitatea impactului:** Nesemnificativă, doar în perioada de construcție.
- f) Debutul, durată, frecvență și reversibilitatea impactului:** Impactul asupra zonei analizate se va produce temporar, în timpul execuției lucrărilor.
- g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** Nu este cazul;



**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

**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, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** Proiectul propus **intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare. Alimentarea cu apă a pensiunii se va asigura dintr-un foraj propus, cu H=120 m și D=125 mm, ce se va executa în baza unui studiu hidrogeologic Corp de apă: ROBA18/Banat.

**Prin realizarea acestei investiții nu se afectează schema cadru de amenajare a bazinelor hidrografice și nu influențează negativ obiectivele existente în zonă.**

**◆ Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative asupra mediului:**

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 236 / 30.10.2018 emis către Primăria Orasului Recaș;
- 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;
- Șantierul va fi semnalizat corespunzător și vor fi stabilite drumurile pe care utilajele și mașinile de transport vor circula.
- În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, antreprenorul va lua toate măsurile necesare pentru a se evita poluarea aerului cu praf și cu emisii de noxe de la traficul greu aferent și cele de la execuția lucrărilor (excavații, depozitarea pământului rezultat din excavare, așternerea mixturii asfaltice, etc);
- Se vor menține emisiile de pulberi sub pragul limitelor admise prin: nivelarea și stropirea drumurilor de șantier, rampe de spălare a roților autovehiculelor la ieșirea din șantier, umectare corespunzătoare a suprafețelor de pământ și reducerea activității în perioadele de vânt puternic;
- Curățenia pe șantier se va asigura prin grija executantului și va fi controlată de beneficiar, prin intermediul dirigintei de șantier. De asemenea, în timpul diferitelor faze de execuție care sunt generatoare de praf se va asigura stropirea cu apă, pentru a se reduce concentrația de praf din aer.
- O măsură suplimentară poate fi aceea de marcarea a perimetrelor în care se execută lucrări, cu benzi de polietilena special create în acest scop.
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități, cum ar fi: Aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apă și canal nr. 68542/DT-ST/12.03.2019 emis de SC AQUATIM SA, aviz de gospodărie a apelor nr. 125/16.04.2019 emis de AN Apele Române –ABA Banat.
- Nu se vor spăla obiecte, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafața/subterane;
- 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 lubrifianț direct sau indirect;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- 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;
- Pentru prevenirea disconfortului fonic în afara amplasamentului, lucrările de construcții se vor efectua în timpul zilei, doar pe amplasamentul aferent investiției. Se vor utiliza echipamente și utilaje conforme, care au inspecția tehnică la zi.
- 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;
- 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 și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- 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;
- 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;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- Nu se vor tăia arbori, din spațiul verde amenajat, pentru realizarea proiectului.

**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 APM Timiș.**

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 administrative nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



**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 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 ataca 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 publica emitenta 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 echitabila, 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.

DIRECTOR EXECUTIV  
Mihai CEPEHA

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii – Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Camelia MUSTE



---

**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