

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect din 05.09.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de Municipiul Timișoara, cu sediul în Timișoara, Str. C.D.Loga, nr. 1, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5790RP/04.11.2020, cu ultimele completări depuse cu nr. 10032RP/30.08.2022 (anunț 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 21.04.2022 că proiectul: „*Amenajare zonă Emmanuel de Martonne*” propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, strada Emmanuel de Martonne, strada Gen. George Pomuț, P-ța Georges Clemenceau, strada Jules Michelet, strada Peter Jecsa, jud. Timiș, identificat prin extrase CF nr. 431427, 427448, 414094, 415789, **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, 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 **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, 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:

1. Caracteristicile proiectului:

A). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Situația existentă

Zona studiată este amplasată în partea de sud a municipiului Timișoara și este delimitată de străzile Mureș, Calea Martirilor 1989 și Gavril Musicescu.

Străzile propuse pentru amenajare- str. Peter Jecza, str. General George Pomuț, str. Emmanuel de Martonne, Piața Georges Clemenceau și str. Jules Michelet sunt amplasate în zona de sud a Municipiului Timișoara și au o lungime totală de 734,84 m.

Strada Peter Jecza are un carosabil parțial cu îmbrăcăminte bituminoasă, parțial cu îmbrăcăminte din beton de ciment, iar apele pluviale se infiltrează în zona verde. Strada are un prospect cuprins între 7,93 și 25,49 m între proprietăți și nu are trotuare amenajate.

Strada George Pomuț are un carosabil cu îmbrăcăminte bituminoasă, tronsonul cuprins între intersecția cu str. Peter Jecza și intersecția cu str. Emmanuel de Martonne și un prospect stradal între 3,47 m și

11,63 m, nu există guri de scurgere, iar trotuarele sunt inexistente.

Strada George Pomuț (de la intersecția cu strada Emmanuel de Martonne, până la intersecția cu str. Jules Michelet) are un prospect stradal cuprins între 11,27 m și 16,69 m, cu îmbrăcăminte bituminoasă, având colectarea și evacuarea apelor prin guri de scurgere și trotuare din pavele parțial degradate.

Strada Emmanuel de Martonne are un prospect stradal cuprins între 3,62 și 9,21 m și este de pamânt și pietruire ușoară, nu este asigurată preluarea apelor pluviale, trotuarele sunt inexistente în această zonă.

Strada Jules Michelet și Piața Georges Clemenceau are un prospect stradal cuprins între 3,58 m și 9,21 m, cu un carosabil din îmbrăcăminte bituminoasă, cu sisteme de preluare a apelor pluviale insuficiente (2 guri de scurgere existente în zona Pieței Georges Clemenceau) și trotuare inexistente.

Pe strada Peter Jecza, strada George Pomuț (tronsonul cuprins între intersecția cu strada Emmanuel de Martonne, până la intersecția cu str. Jules Michelet) și strada Jules Michelet (inclusiv Piața Georges Clemenceau) sunt amenajate zone verzi și sunt plantați arbori.

Situația propusă

Se impune realizarea lucrărilor de amenajare a zonei Emmanuel de Martonne, respectiv a străzilor: Peter Jecza, str. General George Pomuț, str. Emmanuel de Martonne, Piața Georges Clemenceau și str. Jules Michelet, aceasta implicând lucrări de:

- îmbunătățirea infrastructurii tehnico-edilitare (extindere rețele de apă-canal)
- îmbunătățirea infrastructurii carosabilului
- amenajarea trotuarelor
- lucrări de siguranța circulației.

Lungimea zonei Emmanuel de Martonne ce cuprinde străzile: str. Peter Jecza, str. General George Pomuț, str. Emmanuel de Martonne, Piața Georges Clemenceau și str. Jules Michelet, proiectate, este de **734,84 ml**, din care:

- **134,22 ml strada Peter Jecza**
- **284,69 ml strada George Pomuț**
- **98,02 ml strada Jules Michelet**
- **50,26 ml Piața Georges Clemenceau**
- **167,65 ml strada Emmanuel de Martonne.**

1.Strada Peter Jecza – 134,22 ml

Drumuri

-prospectul stradal variază între 7,93 și 25,49 metri liniari.

-carosabilul proiectat va avea o lungime de 134,22 m și lățimea de 5,50 m pe sectorul cuprins între str. Mureș și str. General George Pomuț, iar pe sectorul cuprins între Calea Martirilor 1989 și str. Peter Jecza are un profil de 4.00 m. Linia roșie (axa străzii) se proiectează cu corectarea elementelor geometrice în plan și amenajarea racordurilor cu străzile adiacente.

-trotuarele vor avea o lungime totală de 71,00 m și lățimea de 1,00 m ocupând o suprafața totală de 71,00 m².

-se vor realiza 3 accese la proprietăți, cu aceeași structură rutieră ca și cea a trotuarului, cu bordura coborâtă.

-pe sectorul cuprins între Calea Martirilor 1989 și str. Peter Jecza se vor realiza 2 accese la proprietăți cu aceeași structură rutieră ca și cea a trotuarului, cu bordura coborâtă, dar cu îmbrăcăminte din beton de ciment.

-nu s-au proiectat locuri de parcare pentru această stradă.

2.Strada George Pomuț – 284,69 ml

Drumuri

-prospectul stradal variază între 3,47 și 11,63 metri liniari.

-pe tronsonul cuprins între intersecția cu strada Emmanuel de Martonne, până la intersecția cu str. Jules Michelet), carosabilul proiectat va avea o lungime de 284,69 m și lățimea de 4,60 m, îngustându-se până la 2,80 m (între imobilul cu nr. 1 și imobilul cu nr. 51/54, datorită configurației tramei stradale), apoi revine la lățimea de 3,20 m, pe sectorul cuprins între str. Peter Jecza și str.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 2/15

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

Emmanuel de Martonne, iar pe sectorul cuprins între strada Emmanuel de Martonne și str. Jules Michelet are un profil de 6.00 m. Linia roșie (axa străzii) se proiectează cu corectarea elementelor geometrice și amenajarea racordurilor cu străzile adiacente.

-trotuarele vor avea o lungime totală de 192,72 m și lățimea variabilă între 0,75 m și 1,59 m ocupând o suprafață totală de 298,61 m².

-se vor realiza 26 accese la proprietăți, cu aceeași structură rutieră ca și cea a trotuarului, cu bordura coborâtă.

-nu s-au proiectat locuri de parcare pentru această stradă.

3.Strada Jules Michelet și Piața Georges Clemenceau – 148,28 ml

Drumuri

-prospectul stradal variază între 3,58 și 9,21 metri liniari.

-carsosabilul proiectat va avea o lungime de 148,28 ml și lățimea de 3,00 m pe sectorul cuprins între Piața Georges Clemenceau și Calea Martirilor, cu lățimea de 5,00 m pe sectorul din Piața Georges Clemenceau, iar pe sectorul cuprins între strada George Pomuț și Piața Georges Clemenceau are un profil de 5.50 m. Linia roșie (axa străzii) se proiectează cu corectarea elementelor geometrice și amenajarea racordurilor cu străzile adiacente.

-trotuarele vor avea o lungime totală de 62,81 m și lățimea variabilă între 1,00 m și 1,60 m ocupând o suprafață totală de 64,41 m².

-se vor realiza 8 accese la proprietăți, cu aceeași structură rutieră ca și cea a trotuarului, cu bordura coborâtă.

-nu s-au proiectat locuri de parcare pentru această stradă.

4.Strada Emmanuel de Martonne – 167,65 ml

Drumuri

-prospectul stradal variază între 3,62 și 9,21 metri liniari.

-carsosabilul proiectat va avea o lungime de 148,28 ml și lățimea de 3,00 m pe sectorul cuprins între Piața Georges Clemenceau și Calea Martirilor, cu lățimea de 5.00 m pe sectorul din Piața Georges Clemenceau, iar pe sectorul cuprins între strada George Pomuț și Piața Georges Clemenceau are un profil de 5.50 m. Linia roșie (axa străzii) se proiectează cu corectarea elementelor geometrice și amenajarea racordurilor cu străzile adiacente.

-trotuarele vor avea o lungime totală de 135,24 m și lățimea variabilă între 0,70 m și 4,46 m ocupând o suprafață totală de 324,96 m².

-se vor realiza 8 accese la proprietăți, cu aceeași structură rutieră ca și cea a trotuarului, cu bordura coborâtă.

-nu s-au proiectat locuri de parcare pentru această stradă.

Planul de situație

Lungimea străzii proiectate este de **734,84 ml**.

Traseul proiectat respectă fidel traseul existent (se menține pe amplasamentul căilor de acces existente). Elementele geometrice au fost proiectate pentru o viteză de 30 km/h.

Profilul longitudinal

În profilul longitudinal declivitățile de-a lungul traseului sunt cuprinse între 0,10 % și 2,14 %, drumul fiind amplasat în zonă de câmpie.

Racordările în plan vertical și pasul de proiectare vor corespunde vitezei de proiectare de 30 km/h.

La proiectarea liniei roșii se va ține cont de cotele obligate din profilurile transversale (racordările cu alte căi de comunicație, accese la proprietăți etc.).

Profilul transversal

Profilurile transversale tip adoptate sunt următoarele:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/15

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

Profil transversal tip 1 (amenajare strada Peter Jecza)

- format din carosabil de **1 x 4.00 m** cu circulație într-un sens;
- pantă transversală unică pe partea carosabilă având 2,50 %;
- trotuar de **1.00 m** lățime pe partea stângă a sensului de mers a străzii, continuând pe partea dreaptă a străzii în dreptul imobilului cu nr. 51/45, cu pantă de 1,50% spre rigolă.

Profil transversal tip 2 (amenajare strada George Pomuț – tronson cuprins între intersecția cu strada Peter Jecza până la intersecția cu strada Emmanuel de Martonne)

- format din alee pietonală, ocazional carosabilă de **1 x 4.00 m**, îngustându-se datorită prospectului stradal până la un carosabil de **1 x 3,20 m**, cu circulație într-un sens, excepție face porțiunea dintre imobilele cu nr. 1 și 51/54 unde carosabilul se îngustează până la **2,80 m**;
- pantă transversală unică pe partea carosabilă, având 2,50 %;
- în dreapta: pe unele sectoare, trotuar variabil având **0,75 m ...1.50 m** lățime, cu pantă de 1,50% spre rigolă

Profil transversal tip 3 (amenajare strada George Pomuț - tronson cuprins între intersecția cu strada Emmanuel de Martonne până la intersecția cu strada Jules Michelet)

- format din carosabil de **2 x 3,00 m**, cu circulație în sens unic;
- pantă transversală acoperiș pe partea carosabilă, având 2,50 %;
- cu trotuare pe ambele părți de **1,00 m** lățime și zone verzi până la limita parcelelor.

Profil transversal tip 4 (amenajare strada Jules Michelet de la intersecția cu strada George Pomuț până la intersecția cu Piața Georges Clemenceau - sectorul de stradă ce are un traseu circular datorită dispunerii circulare a proprietăților din zonă)

- format din carosabil de **2 x 2,75 m**, cu circulație în sens unic;
- pantă transversală acoperiș pe partea carosabilă, având 2,50 %;
- trotuare pe ambele părți de **1,00 m** lățime și zone verzi până la limita parcelelor.

Profil transversal tip 5 (amenajare Piața Georges Clemenceau - sectorul de stradă ce are un traseu circular datorită dispunerii circulare a proprietăților din zonă)

- format din carosabil de **1 x 5,00 m**, cu circulație în sens unic;
- pantă transversală unică pe partea carosabilă, având 2,50 %;
- trotuare pe ambele părți de **1,00 m** lățime și zone verzi până la limita parcelelor.

Profil transversal tip 6 (amenajare strada Jules Michelet de la sectorul de stradă ce are un traseu circular datorită dispunerii circulare a proprietăților din zonă până la intersecția cu Calea Martirilor 1989)

- format din carosabil de **1 x 3,00 m**, cu circulație în sens unic;
- pantă transversală unică pe partea carosabilă, având 2,50 %;
- fără trotuar pietonal.

Profil transversal tip 7 (amenajare strada Emmanuel de Martonne de la intersecția cu strada George Pomuț)

- format din alee pietonală, ocazional carosabilă de **1 x 4.00 m**, cu circulație într-un sens;
- pantă transversală unică pe partea carosabilă, având 2,50 %;
- cu trotuare pe ambele părți, trotuar variabil având **0,70 m ...1.00 m** lățime, cu pantă de 1,50% spre rigolă și un trotuar pietonal având **2,00 m** lățime, cu ieșire spre Calea Martirilor.

Amenajare zone verzi

Terenuri cu destinația de spațiu verde: suprafața de spațiu verde existentă, aferentă obiectivului de investiții: Amenajare zona Emmanuel de Martonne, Timișoara **nu este cadastrată în Cadastrul Verde al municipiului Timișoara (conform adresei Municipiului Timișoara, nr. SC2020-20600/16.09.2020).**

În zona aferentă proiectului, este prevăzută o suprafață de 1283,94 mp, din care:

- 871,33 mp suprafața zona verde existentă (amenajată în prezent)
- 329,67 mp suprafața zona verde neamenajată, care se va amenaja
- 82,94 mp suprafața zona verde nou propusă a fi amenajată



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/15

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

Suprafata teren	Str. Peter Jecza	Str. G-ral G. Pomuț	Str. Emm. De Martonne	Str. J. Michelet	Piața G. Clemenceau
	mp	mp	mp	mp	mp
Suprafata aferenta proiectului	1205,86	2690,75	1064,89	538	790
Suprafata zone verzi, din care:	295,7	506,56	514,01	0	294,21
<i>suprafata zona verde amenajata</i>	295,7	447,28	0	0	294,21
<i>suprafata zona verde neamenajata</i>	0	59,28	514,01	0	0
Suprafata zona verde propusa spre amenajare	0	31,67	298	0	0
Suprafata zona verde care se pastreaza	187,57	413,41	0	0	270,35
Suprafata zona verde afectata	108,13	61,48	216,01	0	23,86
Suprafata zona verde nou propusa	0	57,92	1,21	11,39	12,42

Compensarea de spatiu verde se va echilibra astfel:

-având în vedere că se vor defrișa un număr de 8 exemplare arbusți ornamentali se propune replantarea altor 12 în zona verde existentă a amplasamentului investiției.

Arbori pe amplasament investiție	Str. Peter Jecza	Str. G-ral G. Pomuț	Str. Emm. De Martonne	Str. J. Michelet	Piața G. Clemenceau
	bucăți	bucăți	bucăți	bucăți	bucăți
Exemplare existente	4 betula sp. 18 thuja sp 4 taxus sp. 1 picea sp 1 salix sp.	3 liquidamber sp 4 salix sp 1 pinus sp. 40 thuja 2 betula sp. 1 thuja globosa 4 prunus sp. 3 picea sp. 3 magnolia sp. 1 acer sp. 1 Kerria sp 3 juniperus sp.	2 mlus sp. 1 sambucus sp 3 prunus sp 6 prunus sp.(spontan) 4 juglans sp		1 prunus laurocerassus 1 weigwlla sp. 1 albizzia sp. 1 rhus typina 1 pinus sp 2 tamarix sp. 2 philadelphus c 3 forsythia sp. 1 rosa sp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 5/15

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

		3 juniperus skyrocket 2 syringa sp. 1 cydonia japonica 1 physocarpus sp 1 viburnum opulus 1 quercus sp 5 yucca sp 1 tillia sp			
Exemplare propuse în vederea tăierii	4 thuja	2 thuja+1 salix sp.	-		1 rhus typhina
Exemplare propuse a fi plantate	3 thuja	1 Rhus Thypina	5 Rhus Thypina		3 Rhus Thypina

Bilanțul teritorial

Suprafața conform CF nr. 414094 – str. Peter Jecza și str. General George Pomuț - parțial, este de 4094 mp, o parte din ea va fi ocupată de obiectivul de investiții – o suprafață de 1397,50 mp.

Suprafața conform CF 431427 – str. General George Pomuț și str. Emmanuel de Martonne este de 3153 mp, va fi ocupată integral de obiectivul de investiții.

Suprafața conform CF 427448 – Piața Georges Clemenceau și str. Jules Michelet este de 1328 mp, va fi ocupată integral de obiectivul de investiții.

Suprafața conform CF 415789 – Calea Martirilor 51/37 este de 411 mp, va fi ocupată integral de obiectivul de investiții.

Rezultă o suprafață totală de 6289,50 mp ocupată de obiectivul de investiții.

Suprafata teren	Situatie Existenta		Situatie Propusa	
	mp	%	mp	%
Suprafata totala teren ocupata prin proiect	6289,50	100,0%	6289,50	100,0%
Suprafata cai de comunicatie (carosabil)	3410,74	54,23%	3240,89	51,53%
Suprafata trotuare, accese auto si spatii de siguranta	1268,28	20,16%	1764,67	28,06%
Suprafata zone verzi, din care:	1610,48	25,61%	1283,94	20,41%
Suprafata zona verde amenajata	1037,19	16,49%	1283,94	
Suprafata zona verde neamenajata	573,29	9,11%		

Echiparea edilitară



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 6/15

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

1.Strada Peter Jecza – 134,22 ml

Rețea de canalizare

- pe strada Peter Jecza se proiectează un canal menajer din tuburi PVC – KG, SN8, De **315** mm cu o lungime de L = **100** m, prevăzut cu **5** buc. cămine de vizitare din beton Dn **800** mm. Racordarea tronsonului de canal menajer se va realiza în canalizarea existentă de la intersecția cu strada Mureș în căminul CMex.

Acest tronson de canal va prelua gurile de scurgere proiectate GS1, GS2, GS3, GS4, GS26 (**5** buc.). Racordul de la gura de scurgere propusă la rețeaua de canalizare se va face prin intermediul tuburilor de canalizare din PVC, SN8, De **160** mm având lungimea de L = **10** m. Gura de scurgere GS1 se racordează în căminul de vizitare existent de pe strada Mureș. Gurile de scurgere GS2, GS3, GS4, GS26 se racordează în căminele de vizitare proiectate CM1, CM2, CM3.

Acest tronson de canal va prelua și racordurile de canalizare menajeră de la imobilele 51/47, 51/46, 51/1, 51/45. Racordurile de la căminul de racord proiectat din PVC Dn **400** mm (**4** buc) la conducta de canalizare se va face prin intermediul tuburilor de canalizare din PVC, SN8, De **160** mm având lungimea de L = **34** m. Acestea se racordează la canalizarea proiectată, la partea superioară a acestuia, printr-o piesă de racord cu articulație sferică.

Pentru imobilul 51/46 s-a proiectat suplimentar în dreptul accesului auto o rigolă longitudinală pentru preluarea apelor pluviale. Acestea vor fi preluate în rețeaua de canalizare prin intermediul tuburilor de canalizare din PVC, SN8, De **160** mm având lungimea de L = **21** m;

Rețea de alimentare cu apă

- pe strada Peter Jecza se proiectează o rețea de alimentare cu apă din tuburi PEHD, PE100, PN10, De **125** mm în lungime de L = **91** m, cu **1** buc. cămin de vane din beton Dn **1500** mm. Rețeaua de apă va fi echipată cu **2** buc. hidranți de incendiu supraterani având diametrul Dn **80** mm.

La rețeaua de apă propusă se vor racorda imobilele 51/47, 51/46, 51/1, 51/45, prin intermediul căminelor de branșament din PE De **550** mm (**4** buc.) echipate cu cate un apometru cu citire la distanță Dn **20** mm și a branșamentelor de apă din tuburi PEHD, PE100, PN10, De **32** mm având lungimea de L = **32** m.

Rețea de canalizație tehnică - Se va realiza o canalizație tehnică cu o lungime totală de 74 m pe o parte sau cealaltă a străzii, o subtraversare de 5,60 m și 4 cămine tehnice.

2.Strada George Pomuț – 284,69 ml

Rețea de canalizare

Pe strada George Pomuț se proiectează un canal menajer din tuburi PVC – KG, SN8, De **315** mm în lungime de L = **285** m, cu **11** buc. cămine de vizitare din beton Dn **800** mm. Racordarea tronsonului de canal menajer se va realiza în canalizarea proiectată de la intersecția cu strada Emmanuel de Martonne în căminul CM13.

Acest tronson de canal va prelua gurile de scurgere proiectate GS5, GS6, GS7, GS8, GS9, GS10, GS11, GS12, GS13, GS14, GS15, GS16 (**12** buc.). Racordul de la gura de scurgere proiectată la rețeaua de canalizare se va face prin intermediul tuburilor de canalizare din PVC, SN8, De **160** mm având lungimea de L = **45** m. Gurile de scurgere se vor racorda în căminele de vizitare proiectate.

Acest tronson de canal va prelua și racordurile la canalizarea menajeră de la imobilele 3,4,5,6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23. Racordurile de la căminul de racord proiectat din PVC Dn **400** mm (**20** buc) la conducta de canalizare se va face prin intermediul tuburilor de canalizare din PVC, SN8, De **160** mm având lungimea totală de L = **119** m. Acestea se racordează la canalul proiectat, la partea superioară a acestuia, printr-o piesă de racord cu articulație sferică.

Rețea de alimentare cu apă

- pe strada George Pomuț se proiectează o rețea de alimentare cu apă din tuburi PEHD, PE100, PN10, De **125** mm cu o lungime de L = **313** m. Rețeaua de apă va fi echipată cu **2** buc. hidranți de incendiu supraterani Dn **80** mm.



La rețeaua de apă propusă se vor racorda imobilele 1, 51/53, 51/54, 2, 6, 8, prin intermediul căminelor de branșament din PE De 550 mm (20 buc.) echipate cu câte un apometru cu citire la distanță Dn 20 mm și a branșamentelor de apă din tuburi PEHD, PE100, PN10, De 32 mm în lungime totală de L = 111 m.

Rețea de canalizație tehnică - se va realiza o canalizație tehnică cu o lungime totală de 13,80 m pe o parte a străzii și 1 cămin tehnic, pe tronsonul până la imobilul cu nr. 51/53. În continuare, se va realiza o canalizație tehnică cu o lungime totală de 95 m pe o parte a străzii, 7 cămine tehnice și o subtraversare spre imobilul cu nr. 1 de pe strada George Pomuț în lungime de 7,90 m. În continuare, se va realiza o canalizație tehnică cu o lungime totală de 175 m pe ambele părți ale străzii, 13 cămine tehnice și 1 subtraversare în lungime de 8,80 m.

Iluminat public stradal – este necesară mutarea unui stâlp de iluminat aflat în colțul gardului imobilului cu nr. 1 de pe str. George Pomuț, se va muta la o distanță de 0,75 m din axul stâlpului de iluminat public.

3.Strada Jules Michelet și Piața Georges Clemenceau – 148,28 ml

Rețea de canalizare

-pe strada Jules Michelet se proiectează o rețea de canalizare menajeră din tuburi PVC – KG, SN8, De 315 mm cu o lungime de L = 130 m, cu 6 buc. cămine de vizitare din beton Dn 800 mm. Racordarea tronsonului de canal menajer se va realiza în rețeaua de canalizare existentă de la intersecția cu strada Calea Martirilor 1989 în căminul CMex.

Acest tronson de canal va prelua gurile de scurgere proiectate GS17, GS18, GS19, GS20, GS21 (5 buc.). Racordul de la gura de scurgere proiectată la rețeaua de canalizare se va face prin intermediul tuburilor de canalizare din PVC, SN8, De 160 mm având lungimea de L = 30 m. Gurile de scurgere GS17, GS18, GS19 se vor racorda în căminele de vizitare proiectate, iar gurile de scurgere GS20, GS 21 se racordează în Cmex situat pe strada Jules Michelet, la intersecția acesteia cu Calea Martirilor 1989.

Tronsonul de canal proiectat pe strada Jules Michelet va prelua și racordurile de canalizare menajeră de la imobilele 51/32, 51/34, 51/33, 51/28, 51/27, 51/26, 51/25, 51/31 – 2 imobile. Racordurile de la căminele de racord proiectate din PVC Dn 400 mm (9 buc) la conducta de canalizare se va face prin intermediul tuburilor de canalizare din PVC, SN8, De 160 mm având lungimea de L = 61 m. Acestea se racordează la canalul proiectat la partea superioară a acestuia, printr-o piesă de racord cu articulație sferică.

Rețea de alimentare cu apă

Pe strada Jules Michelet se proiectează o rețea de alimentare cu apă din tuburi PEHD, PE100, PN10, De 125 mm cu lungimea de L = 112 m, respectiv a unei conducte de apă din tuburi PEHD, PE100, PN10, De 110 mm în lungime totală de L = 49 m. Rețeaua de apă va fi echipată cu 1 buc. hidrant de incendiu suprateran Dn 80 mm.

La rețeaua de apă propusă se vor racorda imobilele 51/32, 51/34, 51/33, 51/28, 51/27, 51/26, 51/25, 51/31 – 2 imobile, prin intermediul căminelor de branșament din PE De 550 mm (9 buc.) echipate cu câte un apometru cu citire la distanță Dn 20 mm și a branșamentelor de apă din tuburi PEHD, PE100, PN10, De 32 mm în lungime totală de L = 43 m.

Rețea de canalizație tehnică - se va realiza o canalizație tehnică cu o lungime totală de 74 m pe o parte a străzii, 6 cămine tehnice și o subtraversare de 4,60 m.

4.Strada Emmanuel de Martonne – 167,65 ml

Rețea de canalizare

- pe strada Emmanuel de Martone se proiectează o rețea de canalizare menajeră din tuburi PVC – KG, SN8, De 315 mm în lungime de L = 159 m, cu 7 buc. cămine de vizitare din beton Dn 800 mm. Racordarea tronsonului de canal menajer se va realiza în canalizarea existentă de la intersecția cu strada Calea Martirilor 1989 în căminul CMex.



Acest tronson de canal va prelua gurile de scurgere proiectate GS22, GS23, GS24, GS25 (4 buc.). Racordul de la gurile de scurgere proiectate la rețeaua de canalizare se va face prin intermediul tuburilor de canalizare din PVC, SN8, De **160** mm având lungimea de $L = 19$ m. Gurile de scurgere se vor racorda în căminele de vizitare proiectate.

Pentru 3 imobile (51/37, 51/38, 51/55) se proiectează suplimentar în dreptul accesului auto câte o rigolă longitudinală pentru preluarea apelor pluviale. Acestea vor fi preluate în rețeaua de canalizare prin intermediul tuburilor din PVC, SN8, De **160** mm cu o lungime de $L = 14$ m.

Totodată acest tronson de canal va prelua și racordurile de canalizare menajeră de la imobilele 51/37, 51/55, 51/52, 51/51, 51/49. Racordurile de la căminul de racord propus din PVC Dn **400** mm (5 buc) la conducta de canalizare se va face prin intermediul tuburilor de canalizare din PVC, SN8, De **160** mm având lungimea de $L = 14$ m. Acestea se racordează la canalul proiectat la partea superioară a acestuia, printr-o piesă de racord cu articulație sferică.

Rețea de alimentare cu apă

- pe strada Emmanuel de Martonne se proiectează o rețea de alimentare cu apă din tuburi PEHD, PE100, PN10, De **125** mm cu lungimea de $L = 83$ m. Rețeaua de apă va fi echipată cu **1** buc. hidrant de incendiu suprateran Dn **80** mm.

La rețeaua de apă proiectată se vor racorda imobilele 51/37, 51/55, 51/52, 51/51, 51/49, prin intermediul căminelor de branșament din PE De **550** mm (5 buc.) echipate cu câte un apometru cu citire la distanță Dn **20** mm și a branșamentelor de apă din tuburi PEHD, PE100, PN10, De **32** mm având lungimea de $L = 14$ m.

Rețea de canalizație tehnică - se va realiza o canalizație tehnică cu o lungime totală de 73 m pe o parte a străzii, 6 cămine tehnice și o subtraversare în lungime de 4,60 m.

Organizarea de șantier:

Deoarece lucrarea este de mică anvergură și termen scurt, organizarea de șantier se rezumă la amplasarea unei toalete ecologice care ocupă o suprafață de 1,05 mp. Aceasta va fi amplasată pe terenul viran existent adiacent străzii Emmanuel de Martonne și aproape de intersecția cu strada George Pomuț.

Depozitarea materialelor de masă (agregate de balastieră și carieră) se va face la baza antreprenorului. Materialele de masă vor fi aduse pe șantier în mod ritmic, evitându-se depozitarea lor în afara amprizei străzii și se vor aduce la lucrare numai pe măsura punerii lor în opera.

Vor exista recipiente pentru colectarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate pe perioada realizării lucrărilor.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului 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.

B).Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- nisip, pietriș, sort, piatră spartă, pentru executarea lucrărilor.
- apă:consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție;
- teren: altele,arabil, în intravilan.
- biodiversitate:nu este cazul.

D).Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **9/15**

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

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) 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 OUG nr. 92/2021 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 vehicule, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂, de lucrările de construcții, de la manipularea materialelor de construcții.

În perioada de execuție a lucrărilor 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.

• 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:

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate, 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, și vor fi datorate lucrărilor de execuție și mijloacelor de transport.

În etapa de funcționare, nu se întrevăd surse potențiale care să conducă la depășirea nivelului de zgomot, în afara vehiculelor care tranzitează zona.

» Nivelul de zgomot, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• Sol/subsol și ape freatică

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatică pot fi reprezentate de gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor și a materialelor de construcție sau scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la vehicule și echipamentele mobile.

» În perioada de execuție a lucrărilor 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, conform informațiilor științifice:

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase**- nu există risc de accident major.
- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de Mw>5, dar fără să depășească Mw 5.6. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **10/15**

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

grupate în timp (în ferestre de câteva luni). Intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- **Riscul hidrologic de inundații**

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- **Riscuri climatice**

Vântul de vest, este un vânt călduț și umed care provoacă precipitații abundente în perioada mai-iunie. 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.

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 Timis vol. 2).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- **Risc de alunecări de teren**

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

G). Riscurile pentru sănătatea umană

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2). Amplasarea proiectului:

„*Amenajare zonă Emmanuel de Martonne*” propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, strada Emmanuel de Martonne, strada Gen. George Pomuț, P-ța Georges Clemenceau, strada Jules Michelet, strada Peter Jecsa, jud. Timiș, identificat prin extrase CF nr. 431427, 427448, 414094, 415789.

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

Conform Certificatului de Urbanism nr. 2989/21.08.2020, prelungit de la 07.06.2022 până la 06.06.2023, emis de către Primăria municipiului Timișoara:

- Regimul juridic: proprietar Municipiul Timișoara;
- Regimul economic: teren intravilan, altele, arabil;

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

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 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-***aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I, pentru indicatorul particule în suspensie PM10 (Ordinul MM nr. 598/2018);***

7. zonele cu o densitate mare a populației-intravilanul municipiului;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic– nu au fost identificate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/15

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

3). Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată –reduc,la nivel local, pe termen scurt;
- natura impactului – temporar, pe perioada lucrărilor;
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului–impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului;
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul;
- 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, 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 impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul **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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 2989/21.08.2020, prelungit de la 07.06.2022 până la 06.06.2023, emis de către 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: puncte de vedere ABA Banat nr.3378/24.03.2022 (nu este necesar aviz de gospodărire a apelor), punct de vedere GNM Timiș nr. 71822.03.2022, punct de vedere Consiliul Județean Timiș înregistrat la APM Timiș sub nr. 4801/28.03.2022, extras CF nr. 414094, 427448,431427, 415789, emise de OCPI Timiș, adresă Primăria Municipiului Timișoara , Direcția de mediu nr. SC2020-20600/16.09.2020, în care se menționează că suprafața aferentă proiectului nu este cadastrată în Cadastrul Verde al Municipiului Timișoara, aviz tehnic de amplasament nr. 79940/08.01.2020 și 52063/DT-ST/22.02.2021 emise de SC AQUATIM SA.
- **respectarea prevederilor Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;**
- **la finalizarea lucrărilor de execuție toată suprafața amenajată ca spațiu verde va fi înscrisă în Cadastrul Verde al Municipiului Timișoara;**
- **se vor lua toate măsurile pentru întreținerea și asigurarea viabilității spațiului verde (suprafață înierbată și arbori plantați) și înlocuirea arborilor cu rată de prindere scăzută;**
- **se vor respecta prevederile art. 71 (1) din OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și anume: “Schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în documentațiile de urbanism, reducerea suprafețelor acestora ori strămutarea lor este interzisă, indiferent de regimul juridic al acestora”;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/15
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

- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele folosite 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;
- utilajele folosite 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;
- 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;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate;
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- 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);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;
- 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 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- pentru a evita producerea și răspândirea prafului 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;
- 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 populației 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 sau zonele de interes special;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/15

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

- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor 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 un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

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 competente 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/15

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

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.

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

Avizat: Șef Serviciu A.A.A
Monica NIȚU

Întocmit: Rodica BOLOCAN
Data:05.09.2022/15:10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/15
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