



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
din data de 20.01.2020
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **MUNICIPIUL TIMIȘOARA** Județul Timiș, Timișoara, str. C.D. Loga, nr.1, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8754RP/30.07.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 167RP/15.01.2020, 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 **30.10.2019**, că proiectul „**Reabilitarea str. Gospodarilor – Apicultorilor - Cehov**” propus a fi amplasat în jud. Timiș, Timișoara, domeniu public, str. Gospodarilor – Apicultorilor – A. P. Cehov, nr. FN., **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 pct 13 a)** Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezența anexa, 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, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **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:

Prin proiect se propune reabilitarea străzilor Gospodarilor - Apicultorilor - Anton Pavlovici Cehov.

Se vor realiza lucrări de:

- îmbunătățirea infrastructurii tehnico-edilatarie;
- îmbunătățirea infrastructurii carosabilului;
- amenajarea trotuarelor și locuri de parcare pe tronsoanele de străzi unde este posibil;
- amenajare zone verzi;
- lucrări de siguranța circulației.



Lungimea totală a tronsoanelor proiectate este de **1 535 ml**, din care:

- **449 ml strada Gospodarilor;**
- **335 ml strada Apicultorilor;**
- **751 ml strada Anton Pavlovici Cehov.**

1. Strada Gospodarilor - 449 ml.

Drumuri

- Profilul transversal variază între 8,00 și 12,13 metri liniari, existând zone unde nu există deloc spațiu verde.
- Carsosabilul rutier are o lungime de 449 ml și lățimea cuprinsă între 5,50 m și 6,00 m, carosabil care se proiectează a fi modernizat și coborât cu 30 cm, cu corectarea elementelor geometrice și amenajarea racordurilor cu străzile adiacente;
- Trotuarele au o lungime totală de 898 m și lățimea variabilă între 1,00 m și 2,50 m ocupând o suprafață totală de 1694 m².
- Se vor realiza 19 accese la proprietăți cu o suprafață totală de 152 m².
- Nu s-au proiectat locuri de parcare pentru această stradă.

Amenajare spații verzi

- Nu sunt arbori afectați de investiție. Se plantează un număr de 30 de arbori din specia *Acer Platanoides Globosum*, cu o distanță la cel puțin 4 m între ei;
- Suprafața verde cadastrată este de 1650 mp. În timpul lucrărilor se vor reabilita 273 mp prin înierbare pe amplasamentul respectiv (în situația existentă această zonă este neamenajată); Rămân 1377 mp spațiu verde afectat, care se va compensa pe terenul identificat prin CF 429763.

Rețele de gaze naturale - se va reloca în imediata apropiere 445 m de rețea de gaz cu diametrul 3" și 27 de brașamente la proprietăți, cu o lungime totală de 177 m.

Rețea de alimentare cu apă - se vor reloca în imediata apropiere 445 ml de conductă de apă cu DN 125, un hidrant existent și se va mai amplasa un hidrant nou;

Rețea de canalizare - se va reloca în imediata apropiere 419 ml de conductă de canalizare cu DN 300 și 73 ml de conductă de canalizare cu DN 600; Se vor amplasa 8 guri de scurgere și 4 camine de canalizare;

Rețea de canalizație tehnică - Se va realiza o canalizație tehnică cu o lungime totală de 450 m și 11 camine tehnice.

Reglementarea instalațiilor electrice - se va introduce în subteran rețeaua de alimentare electrică de pe această stradă;

Iluminat public stradal - Se vor planta 13 stalpi tip SC10001 pentru iluminatul stradal și monta 13 corpuri de iluminat cu consum redus și performanțe sporite.

2. Strada Apicultorilor - 335 ml

Drumuri

- Profilul transversal variază între 6,20 și 11,10 metri liniari, existând zone unde nu există deloc spațiu verde;
- Carsosabilul rutier are o lungime de 335 m și lățimea 3,50 m, carosabil care se proiectează a fi modernizat și coborât cu 15 cm, cu corectarea elementelor geometrice și amenajarea racordurilor cu străzile adiacente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 2/9

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

- Trotuarele au o lungime totală de 670 m și lățimea variabilă între 1,15 m și 3,50 m ocupând o suprafață totală de 1125 m².
- Se vor realiza 3 accese la proprietăți cu o suprafață totală de 24 m².
- S-au proiectat 3 locuri de parcare, în apropierea intersecției cu strada A.P. Cehov. Locurile de parcare se execută cu structura rutieră identică cu structura rutieră a carosabilului, și nu sunt separate de carosabil, doar prin marcaj rutier, astfel suprafața locurilor de parcare este inclusă în suprafața carosabilă, ceea ce nu modifică bilanțul teritorial.

Amenajare spații verzi

- **Nu sunt arbori afectați de investiție. Se plantează un număr de 9 de arbori din specia Acer Platanoides Globosum, cu o distanță la cel puțin 4 m între ei;**
- **Suprafața verde cadastrată este de 405 mp. În timpul lucrărilor se vor reabilita 83 mp prin înierbare pe amplasamentul respectiv (în situația existenței acestei zone este neamenajată). Raman 322 mp spațiu verde afectat, care se va compensa pe terenul identificat prin CF 429763.**

Rețele de gaze naturale - se va reloca în imediata apropiere 330 m de rețea de gaz cu presiune redusă din polietilenă de înaltă densitate SDR11 cu diametrul D90 mm, precum 326 m de rețea de gaze naturale cu presiune medie din oțel preizolat cu diametrul de 10”.

Rețea de alimentare cu apă - se vor reloca în imediata apropiere 335 ml de conductă de apă cu DN 125, un hidrant existent.

Rețea de canalizare

- Se va reloca în imediata apropiere 335 ml de conductă de canalizare cu DN 300.
- Se vor amplasa 5 guri de scurgere și 2 camine de canalizare;

Rețea de canalizație tehnică

- Se va realiza o canalizație tehnică cu o lungime totală de 330 m și 9 camine tehnice.

Reglementarea instalațiilor electrice – nu sunt necesare lucrări pentru reglementarea instalației electrice, deoarece nu sunt afectați stâlpii LEA jt existenți.

Iluminat public stradal – vor fi înlocuite 12 corpuri de iluminat existente cu, 12 corpuri de iluminat cu consum redus și performanțe sporite.

3. Strada Anton Pavlovici Cehov – 751 ml.

Drumuri

- Profilul transversal variază între 12,00 și 5,50 metri liniari, existând zone unde nu există deloc spațiu verde sau trotuar.
- Carosabilul rutier are lungimea de 751 ml și lățimea 3,50 m, carosabil care se proiectează a fi modernizat și coborât cu 30 cm, cu corectarea elementelor geometrice și amenajarea racordurilor cu străzile adiacente;
- Trotuarele au o lungime totală de 1333 m și lățimea variabilă între 1,00 m și 2,70 m ocupând o suprafață totală de 1944 m².
- Se vor realiza 17 accese la proprietăți cu o suprafață totală de 96 m².
- Nu s-au proiectat locuri de parcare pe această stradă.



Amenajare spații verzi

- Sunt 15 arbori afectați de investiție. Se plantează un număr de 41 de arbori din specia *Acer Platanoides Globosum*, cu o distanță la cel puțin 4 m între ei.
- Suprafața verde cadastrată este de 1744 mp, conform tabelului de mai jos. În timpul lucrărilor se vor reabilita 432 mp prin înierbare pe amplasamentul respectiv (în situația existentă această zonă este neamenajată). Rămân 1312 mp spațiu verde afectat, care se va compensa pe terenul identificat prin CF 429763 .

Rețele de gaze naturale - se va reloca în imediata apropiere 597 m de rețea de gaz cu presiune redusă din polietilenă de înaltă densitate SDR11 cu diametrul D90 mm.

Rețea de alimentare cu apă

- Se vor reloca în imediata apropiere 228 ml de conductă de apă cu DN 125 și 528 ml de conductă cu diametrul DN 400, se va reloca un hidrant existent și se vor mai amplasa încă 3 hidranți noi.

Rețea de canalizare

- Se va reloca în imediata apropiere 516 ml de conductă de canalizare cu DN 300 și 231 ml de conductă de canalizare cu DN 400. Se vor amplasa 14 guri de scurgere și 4 camine de canalizare;

Rețea de canalizație tehnică

- Se va realiza o canalizație tehnică cu o lungime totală de 743 ml și 20 camine tehnice.

Reglementarea instalațiilor electrice – se vor reloca 12 stalpi pentru rețeaua electrică, împreună cu rețeaua LEA.

Iluminat public stradal – se vor monta 23 corpuri de iluminat cu consum redus și performanțe sporite.

Din suprafața de 3799 mp din cadastrul verde, se compensează în cadrul proiectului 788 mp iar restul de 3011 mp se vor compensa pe terenul situat în zona Câmpului, în partea vestică, înscris în CF 429763 Timișoara, cu top 429763 în suprafața de 12.901 mp, proprietatea Primăriei Municipiului Timișoara.

Colectarea și evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale vor fi evacuate prin intermediul geigerelor proiectate de unde vor fi preluate prin intermediul canalizării Aquatim. În profil transversal scurgerea apelor este asigurată de panta transversală unică de 2,0 % a părții carosabile și cea de 1,0 % a trotuarelor.

Organizarea de șantier va cuprinde:

Organizarea de șantier se rezumă la amplasarea unei barăci mobile pentru scule și muncitori în suprafața de 80 mp și a unei toalete ecologice . Acestea vor fi amplasate pe terenul viran existent pe o suprafață de 120 mp, la intersecția străzilor Apicultorilor - A.P. Cehov.

b).Cumularea cu alte proiecte:

Nu este cazul.

c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În **etapa de construire**, resursele naturale folosite vor fi apa și nisipul/pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- folosința actuală teren: teren situat în intravilan, domeniu public, cai de comunicație.

- apă: asigurarea necesarului de apă potabilă în perioada lucrărilor cât se va face prin achiziționarea acesteia îmbuteliată.

- 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 4/9

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

- 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- Pământul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- Deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- Deșeurile reciclabile rezultate (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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberi, generate prin realizarea lucrărilor aferente proiectului.

• **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 pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

• **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.

• **Sol/subsol și ape freatice**

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

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

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice.

» 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) Riscuri de accidente din dezastre naturale:

Riscuri de accidente din utilizarea substantelor periculoase

Proiectul propus nu se încadrează sub Directiva SEVESO, nu se utilizează substanțe chimice periculoase. Nu există risc de accident major.



Riscul seismic

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În zona studiată intensitatea seismică, echivalata pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001.

Bancheta pilelor cat si bancheta culeelor va fi dotata cu dispozitiv antiseismic.

Riscul hidrologic de inundații

Având în vedere că orașul dispune de canalizare, precum și de râul Bega, care poate prelua surplusul de ape meteorice, riscul de inundații este redus.

Risc de alunecări de teren

Terenul nu este străbătut de canale sau ape de suprafață. Nu exista riscul producerii unei alunecări de teren în zonă, terenul fiind plan, fără denivelări. Timișoara nu figurează între localitățile cu risc de alunecări de teren, așa cum sunt acestea evidențiate în Anexa 7 a Legii 575/2001.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Nu va exista risc pentru sănătate umană, în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectului de execuție.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, Timișoara, domeniu public, str. Gospodarilor – Apicultorilor – A. P. Cehov, nr. FN.;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan, domeniu public.

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 e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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 – aglomerarea Timisoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM_{10} , conform Ordinului MM nr. 598/2018;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Timisoara, în zona de densitate mare de populație;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 6/9

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

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea- impact local nesemnificativ, 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: proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifica parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară SEICA.

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. 5334 din 11.12.2017 (prelungit pana la data de 10.12.2019), inlocuit de CU nr.3728/10.12.2019 emis de Primăria Municipiului Timisoara.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- 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;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (Adresele nr. CDE2019-26.08.2019, CDE2019-363-/21.05.2019 emise de Municipiul Timisoara - DIRECTIA DE MEDIU- SERVICIUL Drumuri, Poduri, Parcaje, Canalizare, Alimentare cu Apa; adresa nr.CDE2019-6381/20.05.2019 emisa de Municipiul Timisoara-DIRECTIA CLADIRI, TERENURI SI DOTARI DIVERSE II VEST; extras CF nr. 429763, emis de OCPI TIMIS; adresele nr. CDE2018-989/29.10.2018 si CDE2018-785, 9556/05.09.2018, emise de Municipiul Timisoara - Directia de Mediu –Serviciul Spatii Verzi si Locuri de Joaca; Hotararile nr. 177/07.04.2015 si 70/21.02.2017 privind declararea terenurilor apartinand Municipiului Timisoara ca fiind de interes public local, emise de Consiliul Local; Hotararea nr. 294/29.05.2019 privind declararea ca fiind de utilitate publica a lucrarilor aferente obiectivelor cuprinse in programul de dezvoltare aferente anului 2019 la capitolul Drumuri si Poduri , respectiv strazi , emisa de Municipiul Timisoara; aviz nr. 59671/DT-ST/28.09.2018, emis de AQUATIM SA; aviz nr. 226026665/10.07.2018 emis de ENEL DISTRIBUTIE BANAT; aviz nr. DT2018-003513/07.06.2018, emis de COMISIA DE CIRCULATIE; aviz din data de 12.07.2018, emis de COLTERM SA; aviz nr. 3310/25.07.2018, emis DELGAZ GRID; aviz nr.



1707/13.07.2018, emis de SC TELEKOM ROMANIA COMMUNICATION SA; aviz unic pentru retele nr. 681/10.07.2018, emis de MUNICIPIUL TIMISOARA- DIRECTIA URBANISM SI DEZVOLTARE URBANA; aviz nr. UR2018-01-1204/10.07.2018, emis de STPT; aviz nr. 707/23.07.2018, emis de MUNICIPIUL TIMISOARA-DIRECTIA DE MEDIU -SERVICIUL REGLEMENTARE, MONITORIZARE , PROTECTIE SI AMELIORARE MEDIU; Hotararea nr. 245/19.10.1999 privind inventarul bunurilor care apartin domeniului public al municipiului Timisoara).

- 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 nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
 - se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
 - Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări *conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri 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.
 - Titularul de proiect va întreține zonele verzi (gazon și arbori existenți/ plantați) pe suprafața de 788 mp și suprafața de 3011 mp care se va compensa pe terenul proprietatea Municipiului Timișoara, în zona Câmpului, înscris în CF. 429763.
 - Respectarea Legii Pomiculturii nr. 348/2003, republicată.
- La finalizarea lucrărilor de execuție toată suprafața amenajată ca spațiu verde va fi înscrisă în Cadastrul Verde al Municipiului Timișoara (suprafața înierbată și aliniamentele de arbori).**



-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 Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare.
-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”.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Ildiko VIȚAN

Întocmit: Monica NITU

Data: 20.01.2020



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 9/9

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