



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 28.12.2021

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresată de **CAMPEADOR RESIDENCE SRL pentru MUNICIPIUL TIMISOARA, localitatea Cluj Napoca, str. Calea Someseni, nr. 8, ap. 98**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 887RP/08.02.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 10529RP/17.12.2021 (anunt 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 08.12.2021**, că proiectul **„Extindere rețele utilitati: apa-canal, gaz, curent electric. Asfaltare drum conform PUZ aprobat prin HCL 80/28.02.2020 prin pozare subterana”**, propus a fi amplasat în municipiul Timisoara, CF nr. 449881, 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:

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, 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

Amplasamentul proiectului este situat în Municipiul Timisoara, fiind identificat prin CF nr. 449881, nr. cad 449881 și a fost cedat Municipiului Timisoara cu destinația drum conform PUZ aprobat prin HCL 80/28.02.2020. Terenul este despartit de str. Torontalului prin canalul de desecare HCN 346, iar în momentul de față este liber.

Prin proiect se propune extinderea rețelelor de utilitati pe o lungime de 460 m, apa-canal, gaz, curent electric și asfaltarea drumului propus prin PUZ.(Cad 449881).



Obiectivul principal al proiectului consta in realizarea unui drum in lungime totala de 459 m, care sa aiba acces la fiecare din cele 9 blocuri propuse prin PUZ aprobat prin HCL nr 80/28.02.2020.

Asfaltarea drumului se va face conform profilului de drum aprobat in PUZ astfel ca pe toata lungimea parcelei, din cei 8 m latime revin urmatoarele :

- 1.50m trotuar (1,50m x 460m = 690mp - balast+asfalt)
- 1,50m spatiu verde (1,50m x 460 = 690mp - pamant natural)
- 1,00m pista de biciclete (1,00m x 460m = 460mp - balast+asfalt)
- 1,00m spatiu verde (1,50m x 460 = 690mp - pamant natural)
- 3,00m banda de circulatie (3,00m x 460 = 1380mp - balast+asfalt)

Se propun extinderi de retele care vor fi pozate subteran (apa, canal, curent), iar reseaua de gaz subtraverseaza canalul de desecare HCN 346(R11B), canal aflat in administratia ANIF Timis. Subtraversarea canalului de desecare se va face la adancimea de 1,2 m sub cota fund canal. De asemenea se propune realizarea unui podet peste canalul de desecare HCN 346 cu diametrul de 800 conform aviz ANIF, podet ce va face legatura intre strada nou creata si str. Torontalului.

Alimentarea cu apa. Se va realiza bransarea la reseaua de apa existenta in zona (pe strada Torontalului), prin extinderea retelei de apa pe parcela studiata, astfel incat sa deserveasca toate cele 9 blocuri, conform PUZ aprobat prin HCL 80/28.02.2020 si va consta in:

- extinderea retelei de apa se va executa din tuburi PEHD, De 200x11.9 mm, PN 10 pe strada propusa prin proiect in lungime de 266 ml
- extinderea retelei de apa se va executa din tuburi PEHD, De 160x9.5 mm, PN 10 pe strada nou propusa in lungime de 258 ml.
- conducta proiectata se va executa cu legatura perpendicular pe conducta existenta De400 mm de pe Calea Torontalului
- Hidrantii supraterani in numar de 6 bucati cu Dn 100 mm propusi sunt montati pe traseul retelei si ultimul se va monta la capatul acesteia
- Legatura cu conducta existenta se va face printr-un camin de vane echiopat cu o vana Dn200 mm Pn 10-16, din fonta (otel) plata, avand corpul si sertarul cauciucate.
- Bransamentele de apa propuse (9 buc.) la imobilele corespunzand fiecarui imobil in parte se vor executa din conducta PEHD PE 100 PN 10 SDR 17Ø mm cu apometru DN 40 clasa de precizie C cu modul de citire radio, fiind montate ingropat in pamant sub adancimea de inghet. La imobilele ce depasesc o inaltime de 18 ml se va monta statie de pompare cu vas tampon, nivel liber pentru ridicarea presiunii.

Canalizarea. Se va realiza racordarea si extinderea retelei de canal existenta in zona:

Reteau de canalizare menajera propusa se va descarca in reseau de canalizare existenta de pe Calea Torontalului Dn 400 mm prin intermediul a 11 camine de vizitare propuse.

-Pe tronsonul CM1-CM11 reseaua de canalizare se va realiza din teava PVC KG SN8 Dn315mm ; L=449 m

- Se prevede amplasarea a 11 camine de vizitare canalizare.

Racordurile de canalizare propuse (9buc.) la imobilele corespunzand celor 9 imobile se vor se vor realiza din conducta PVC SN8- De 200mm in lungime toata de aprox. 2ml/buc.

Avand in vedere faptul ca drumul este public, apele meteorice de pe trama stradala se vor deversa in reseau publica de canalizare pluviala prin intermediul receptorilor (8 buc.) prevazuti in proiect.

-Apele meteorice ce provin de pe suprafata imobilelor vor fi deversate in reseau publica de canalizare pluviala prin intermediul caminelor de racord pluviale in nr. de 9 buc.

- Reteaua de canalizare pluviala propusa se va trece prin separatoare de hidrocarburi dupa care in bazinul de retentie si ulterior in canalul ANIF HCN 346-8 si si este formata din tuburi PVC KG SN8 Dn400mm(69ml), DN500mm(267ml), Dn630mm(152ml). Camine de vizitare proiectate CP-13buc si camine de racord pluvial PVC-KG SN8 Dn200mm in nr. de 9 buc.

- Apele pluviale de pe suprafata carosabila sunt evacuate in reseau de canalizare pluviala prin intermediul a 8 guri de scurgere.

- Lucrarile se vor executa pe Domeniul Public.



Alimentarea cu energie termica. se va face racordarea la rețeaua de gaze naturale :

- un debit de 4.00 m³/h,
- tip regulator 100m³/h- 3BC,
- tip contor G4 cu capacitatea maxima de 6m³/h, dotat cu dispozitiv de corectie;
- distanta intre axele racordurilor va fi de 110mm si diametrul racordurilor este 1 1/4;
- montarea racord gaze naturale in domeniu privat;
- presiunea minima/ maxima aval amonte a gazelor naturale va fi de 0.025/ 0.03-0.9/6 bar.

Alimentarea cu energie electrica. Se va realiza extinderea rețelei de energie electrica, aceasta fiind conectata la rețeaua de electricitate existenta in zona. Toate lucrarile edilitare se vor realiza dupa obtinerea avizelor necesare de la regiile si societatile implicate. Rețeaua electrica de interes public pentru racordarea utilitatilor individuale din cadrul ansamblului consta in urmatoarele elemente :

- Putere maxima absorbita (kW/kVA) : 920/ 1.000.

Lucrarile vor consta intr-un PT anvelopa 20/0.4 kV, 630kVA racordat la LES 20kV 8 Bucovina intre T52132 si T51749, cu realizarea urmatoarelor lucrari :

- Se intercepteaza LES 20kV 8 Bucovina intre T52749 prin 2 seturi de mansoane(cf. DJ 4387 RO)
- Se va poza in drumul public un cablu de medie tensiune tripolar cu elice vizibila pentru montare subterana, izolat in polipropilena reticulara cu grosime redusa, A13x1x185 mmp, cu ceran in tub de aluminiu sub invelis de PVC sau PE (cf. DC 4385 RO), in lungime de 2x249 m (din care 8 m subtraversare prin foraj drum asphalt, 3 m rezerva manson, 10 m in postul de transformare, restul in zona verde) pana la postul de transformare 20/0.4kV proiectat.

- Cablul se va poza in sapatura deschisa la o adancime de 0.8-1 m, protejat in tub de polietilena reticulara, acoperit cu un strat de nisip de 20 cm masurat la partea superioara a tubului, semnalizat cu benzi avertizoare cf. DS4235RO si DS4247RO.

- Post de transformare(PT) in anvelopa, 20/0.4 kV-1x630xkVA, cu gabarit de trafo de 630kVA, (cf. DG 2061RO Ed.02), echipat cu :

- 2 buc. Celula linie 24kV, 630A, Ise=16kA, cu separator de sarcina in SF6 (cf. DY 803/416), telecontrolate ; PT trebuie sa permita o dezvoltare ulterioara cu inca o celula de linie ;

- 1 buc. Celula trafo cu separator de sarcina in SF6 si sigurante (cf. DY803/216)

- 1 buc. Transformator 20/0.4 kV-630kVA cu pierderi reduse (cf. DY 803/216) ;

- 1 buc. Tablou JT cu doua iesiri (cf. DY 3009 RO) echipat cu intreruptoare tetrapolare automate JT, 350A - 2 buc.

- instalatie completa de iluminat interior/ exterior si prize, tablou electric pentru servicii auxiliare, instalatie de iluminat si o priza bipolara cu intreruptor 16 A- 230 V cu siguranta automata ;

- rezistente in celulele MT- 3 buc. Si termohigrostat in PT- 3 buc.

- PT va fi amplasat astfel incat accesul in PT sa fie direct din domeniul public.

- legatura electrica intre bornele trafo si tablou JT se va realiza cu cablu unipolar de Cu cu sectiunea de 240 mmp (cf. DC 4141RO) lungime 1x(4x83) m

- montare firida de distributie din poliester armat cu fibra de sticla, ce separatoare de MPR, cu actionare pol cu pol si bare de cupru stanat, piulita fixata in bara, sistem de fixare cu coliere a cablurilor, cu soclu incastrat in beton, amplasate in domeniul public in apropierea celor doua blocuri alimentate, in zona verde si prevazut cu priza de pamant de maxim 4 ohmi-E2+4- 2 buc.

- legatura electrica intre intreruptoarele terapolare automate JT 350A din postul de transformare (PT) proiectat si firidele de distributie stradala se va realiza cu cablu tetrapolar cu elice vizibila cu conductoare A1 3x240+150Nmmmp, izolate cu cauciuc sub manta de PVC (cf. DC 4146RO), lungime toata de 146 m (50 m+62m+34m), protejat in tub (cf. DS 4237RO) pe toata lungimea, prevazut in PT cu adaptori de scurtcircuitare;

- montarea tabloului de distributie si contorizare tip TDC (cf. FT-264_MAT) in sistem intrare-iesire, amplasat in interiorul imobilului, la fiecare etaj, in casa scarii, pe perete, prevazut cu adaptori de scurtcircuitare ;

- compartimentul de alimentare al TDC va fi echipat cu unul sau doua separatoare de 80 A, (cf.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/9
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

FT-135_MAT) cate uns eparator 80 A pentru fiecare grup de 12 contoare ;

Tablourile vor fi de tip :

- TDC (12MF)(echipate cu intrepatoare automate bilopare fixe de 25A)- 2 buc
- TDC (13MF)(echipate cu intrerupatoare automate bipolare fixe de 25A)- 12 buc
- TDC(5MF)(echipate cu intrerupatoare automate fixe de 25A)- 2 buc
- TDC(2TF)(echipate cu intrerupatoare tetrapolare fixe de 63A)- 2 buc

Legatura electrica in cutia de distributie stradala si TDC, se va realiza cu :

- Cablu JT tetrapolar AI 3x150+50Cmmp(cf. DC 4126RO), lungime totala de 116m(22m+6x6m+22m+6x6m), protejat in tub (cf.DS 4237RO) pe toata lungimea ;
- Cablu JT tetrapolar AI 3x50+25Cmmp(cf. DC 4126RO), lungime totala de 56 m (22m+6m+22m+6m), protejat in tub (cf.DS 4237RO) pe toata lungimea ;
- TDC-urile proiectare se vor lega la prize de pamantde potencial 4 ohmi, realizata prin grija beneficiarului

Organizarea de santier

Se va amplasa pe terenul aferent proiectului, pe o suprafata de 100 mp.

Organizarea de santier va cuprinde:

- toalete ecologice;
- recipiente metalice pentru depozitare deseuri;
- sistem spalare roți mașini.
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;

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.

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, nisipul, pietrișul, balast.

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.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul , piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții 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 (plastic, hartie, carton, sticla) 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- **Aer**



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

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare 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:

Apele uzate menajere și pluviale vor fi evacuate în sistemul centralizat de canalizare menajera a municipiului Timisoara.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere și pluviale evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, 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. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, 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 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, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

F) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;

-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este strabatut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;

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

În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timisoara fiind situată în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.



G) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în municipiul Timișoara, CF nr. 449881, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - arabil in intravilan.

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.

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 Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM₁₀, conform Ordinului MM nr. 598/2018;

7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în municipiul Timișoara în zona de densitate mare de populație;

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

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea– 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, durată, 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, 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: nu are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.



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

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. 65 din 28.01.2021**, 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;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (aviz tehnic de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale nr. 213073295 din 06.09.2021 emis de DELGAZ grid; aviz de amplasament favorabil nr. 212851399/10.02.2021 emis de DELGAZ grid; aviz tehnic ANIF nr. 104/17.02.2021; aviz tehnic ANIF nr. 430/10.08.2021; aviz tehnic nr. 59134/DD-ST/01.09.2021 emis de AQUATIM SA; aviz de amplasament favorabil nr. 07088870/22.02.2021 emis de E-distribuție; aviz de principiu nr. 113/04.06.2021 emis de Municipiul Timisoara- Directia Generala Drumuri, Poduri, Parcaje si Retele de Utilitati; aviz pentru rețele existente nr. 370/05.05.2021 emis de Municipiul Timisoara-Directia Generala Urbanism; HCL nr. 80 din 28.02.2020; pdv nr 16187/23.12.2021 emis de AN APELE ROMANE-ABA BANAT);
- 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 depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- 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;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu rotile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- 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 producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/9
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - 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;
 - 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;
 - evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
 - se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
 - 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;
 - 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;
 - 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.
 - ***Beneficiarul lucrării CAMPEADOR RESIDENCE SRL pentru MUNICIPIUL TIMISOARA, trebuie să solicite obținerea Avizului de gospodărire a apelor de la AN APELE ROMANE – ABA BANAT conform punctului de vedere nr 16187/23.12.2021 emis de AN APELE ROMANE – ABA BANAT.***



Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind 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 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 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.

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NIȚU

Întocmit: Srebranca BEZUȘ/28.12.2021/ 12.55



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