



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT -11.07.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TIMCO SA**, cu sediul în Timisoara, Calea Circumvalatiunii nr. 8-10, jud Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11224 RP din 01.10.2018, cu ultimele completări –anunțuri publice – înregistrate cu nr. 5900 RP/ 03.07.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Timiș** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică, din data de **05.06.2019**, că proiectul „*Construire cladire locuinte colective, servicii, comert in regim de inaltime S/D+P+2E (local S/D+P+5E) cu parcaj subteran si amenajare incinta conform PUZ aprobat prin HCL nr. 276/2018. Realizare accese (auto si pietonal). Organizare de santier* ” propus a se realiza in Timisoara, str. Mangalia nr. 66-72, 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 necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, pct. 10 b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice.**
- a₁) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- a₂) proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul pe care se propune realizarea proiectului este situat în intravilanul municipiului Timișoara, în sud-vestul zonei centrale a orașului (cartierul Iosefin) și face parte din cvartalul delimitat de spl. Tudor Vladimirescu la nord-vest, bv. Iuliu Maniu la nord-est, str. Johann Nepomuk Preyer la sud-est și str. Mangalia la sud-vest.

Conform PUZ aprobat prin HCL nr. 276/2018, amplasamentul având S=5126 mp are funcțiunea mixta: locuinte colective, servicii, comerț.

Prin proiect se propune realizarea unei clădiri rezidențiale cu funcțiuni complementare la parter (servicii, birouri), care va acomoda 95 apartamente în regim de condominiu și 1 SAD (servicii - comerț) la parter.

Justificarea necesității proiectului

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei.



Bilanț teritorial

Suprafață totală teren:	5 126,0 mp
Suprafață construită:	1 722,0 mp
Suprafață circulației auto, pietonale și parcaje:	2 378,8 mp
Suprafață spații verzi:	1 025,2 mp (20%)

P.O.T. propus:	33,59 %
C.U.T. propus:	1,86
Regim de înălțime:	D+P+2E-5E

Lucrările de construcții cuprind următoarele obiective:

- construirea unei clădiri în regim D+P+2E-5E, având funcțiunea de locuințe colective (95 apartamente), 1 spațiu cu altă funcțiune (SAD) la parter, ce va ocupa tot frontul spre strada Mangalia, spații tehnice, parcare (deschisă) la nivelul demisolului și al parterului;
- accesuri auto și pietonale pe parcelă;
- parcaje, drumuri de incintă și amenajări exterioare;
- rețele în incintă;
- împrejmuire parțială.

Clădirea este organizată în două corpuri (scări) alipite.

DEMISOL	- parcări acoperite (un număr de 10 locuri de parcare)
PARTER	- două zone de acces pentru locuințe – acces, case de scară și lifturi
	- spații tehnice
	- parcări acoperite (un număr de 20 locuri de parcare)
	- un spațiu cu altă destinație (SAD – servicii/comerț)
	- două apartamente cu trei camere

ETAJELE 1-2	- hol de nivel, scară și lifturi pentru locuințe
	- 3 apartamente cu o cameră/ nivel
	- 15 apartamente cu doua camere/ nivel
	- 3 apartamente cu trei camere/ nivel

ETAJELE 3-5	- hol de nivel, scară și lifturi pentru locuințe
	- 3 apartamente cu o cameră/ nivel
	- 11 apartamente cu doua camere/ nivel
	- 3 apartamente cu trei camere/ nivel

Sistemul constructiv propus pentru imobil

Structura clădirii este formată din fundații tip radier general din beton armat, planșee tip dală groasă, stâlpi și diafragme din beton armat, cu închideri din zidărie de blocuri ceramice cu goluri verticale (de 25 cm). Învelitoarea este tip terasă necirculabilă dar și circulabilă parțial peste etajul II.

Pentru că nu are subsol, clădirea nu face parte din categoriile de construcții la care realizarea adăpostului de protecție civilă este obligatorie, prin urmare nu este prevăzut adăpost de protecție civilă.

Sistemul constructiv propus pentru carosabil, locuri de parcare

În incinta parcelei se vor organiza:

- drum de acces pe parcelă, cu circulație mixtă, auto (două sensuri) și pietonală.
- **112 locuri de parcare în incinta și la demisol** (72 parcări la cota O și 40 parcări la demisol) pentru utilizatorii clădirii.

Carosabilul și locurile de parcare din incintă vor fi finisate cu dale din beton rezistente la trafic auto și la îngheț. Acestea se vor amplasa pe o suprafață din beton, impermeabilizată, care va asigura colectarea apelor pluviale spre sistemul de rigole propuse,



A GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

Carosabilul și locurile de parcare situate la demisolul clădirii au ca finisaj betonul elicopterizat (beton impermeabilizat) al radierului general. Acesta este un beton impermeabilizat care nu permite infiltrarea apelor freatice în demisol și totodată,

Se propune o imprejmuire perimetrală, joasă și transparentă din confecție metalică cu un soclu din beton armat. Imprejmuirea are o înălțime de cca. 1,50m.

ECHIPAREA EDILITARĂ

Alimentarea cu apă

Pentru alimentarea imobilului cu apă se va face un bransament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timișoara, existentă pe str. Mangalia, conform avizului Aquatim nr. 66228/DT – ST/23.01.2019.

Canalizare menajeră

Apele uzate menajere rezultate, vor fi descărcate prin intermediul unui racord la rețeaua de canalizare existentă pe str. Mangalia, conform avizului Aquatim nr. 66228/DT – ST/23.01.2019.

Canalizarea pluvială

Apele pluviale de pe clădiri, alei și parcuri, se vor colecta prin rigole într-un bazin de retenție, urmând să fie deversate controlat la rețeaua de canalizare la 45 min de la terminarea intemperiilor. Înaintea căminului de racord se va monta un bazin de liniștire. Astfel, apele pluviale colectate de pe carosabil și platformele cu locuri de parcare, vor fi preepurate într-un separator de hidrocarburi (debit nominal de **15 l/s**, debitul total de **75 l/s**, volumul trapei de namol de **1,5 mc**) înainte de a fi colectate în bazinul de retenție ($V=75,6 \text{ mc}$). De pe spațiul verde apele pluviale se vor infiltra în sol. În sezonul cald, apele colectate în bazin se pot utiliza ulterior la irigarea spațiilor verzi din incintă prin intermediul unei pompe submersibile montată în bazin, iar în sezonul rece apa se va pompa în căminul menajer trecând prin contorul Parshal, pentru măsurarea debitului.

Apele pluviale, ajunse accidental la demisol, sunt directionate prin pantele de scurgere (1,5%) prevăzute, spre sistemul de rigole care le colectează în bașele prevăzute în radier, de unde sunt pompate pentru preepurare spre același separator de hidrocarburi menționat mai sus, și mai departe colectate în bazinul de retenție al apelor pluviale.

Încalzirea se realizează prin centrale termice cu combustibil gazos pentru fiecare apartament.

• ORGANIZAREA DE ȘANTIER

Lucrările de organizare a șantierului (inclusiv cele de împrejmuire) se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular și au un caracter temporar.

Organizarea de șantier va implica amplasarea unei macarale, a unor barăci metalice pentru vestiare și birouri, a unor toalete ecologice precum și containere pentru colectarea deșeurilor. Materialele de construcție vor fi depozitate tot în incintă.

Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

Pentru deservirea lucrărilor de execuție, în interiorul perimetrului parcelei se vor amplasa următoarele:

- cabină pază 1 modul;
- macara
- zonă destinată depozitării pământului (din excavații/ humus);
- grup sanitar ecologic – 1 modul;
- zonă depozitare echipament, cu barăci metalice pentru vestiare și birouri;
- zonă destinată containerului pentru depozitarea deșeurilor provenite de la materialele de construcție nereciclabile;
- zonă destinată containerelor pentru depozitarea deșeurilor reciclabile;
- platformă provizorie, parțial acoperită, pentru depozitarea diferitelor tipuri de materiale (lemn, oțel)

Localizarea organizării de șantier – șantierul se va organiza exclusiv pe terenul aferent investiției propuse, pe o suprafață de teren de aproximativ 200 mp.

În cadrul organizării de șantier se vor avea în vedere:

- obligativitatea dotării șantierului cu dispozitive pentru curățarea mașinilor și utilajelor care părăsesc



A GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

incinta, pentru a împiedica dispersia pulberilor din șantier pe drumurile publice.

- obligativitatea dotării schelelor cu plasă pentru protecția dispersiei de pulberi în atmosferă în momentul finisării construcției.

- în vederea asigurării unui control al emisiilor de poluanți proveniți de la utilajele de construcții, se va asigura întreținerea corespunzătoare a acestora, cât și respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora.

Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Obiectivul propus prin acest proiect face parte din PUZ – “Locuințe colective, servicii, comerț” aprobat prin HCL nr. 276/2018.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Materialele utilizate pentru construirea și funcționarea obiectivului sunt nisip, balast, pietriș pentru lucrările de teren necesare – terasări, umplerea gropilor de fundare.

În faza de execuție a proiectului, consumul de apă va fi limitat la necesarul igienico-sanitar (pentru personalul angajat de constructor) și la cel necesar pentru realizarea lucrărilor de construcții.

Proiectul propus nu afectează ariile naturale protejate.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:

În etapa de execuție a obiectivului se identifică următoarele categorii de deșuri generate în zona de lucru:

- pământ de excavație (argile , nisipuri) / umpluturi neomogene;

- materiale provenite de la realizarea construcțiilor: elemente de la structurile metalice (țevi, corniere, fier beton, tablă etc.), conducte PE, PVC, conducte metalice (oțel), conductori (neferoase cu izolații), resturi tâmplărie, sticlă, resturi de materiale de construcții și moloz. Materialele refolosibile vor fi predate la firme specializate pentru reciclarea lor. Pe amplasament nu vor fi semnalate alte tipuri de deșuri. Nu există efecte reversibile. Colectarea și transportul deșeurilor rezultate în urma realizării construcțiilor cad în sarcina unui transportator autorizat, în baza unui contract încheiat cu beneficiara acestui proiect – TIMCO SA.

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

• **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.

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

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

• **Zgomot și radiații**

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

În vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrații:

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

- Reducerea la minimum a timpilor de funcționare al utilajelor,

- Utilizarea drumurilor autorizate.

• **Apă**

- valorile indicatorilor de calitate pentru apele uzate menajere și a apelor pluviale preepurate, evacuate în rețeaua de canalizare municipală, vor respecta concentrațiile maxime admise de HG nr 352/ 2005 - normativul NTPA 002/2002.

• **Aer**

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



A GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

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

In perioada de funcționare:

- Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valorile limita de emisie, stabilite în conformitate cu Ordinul nr. 462/1993 al M.A.P.P.M. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.

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

► **Cutremure:** Imobilul propus este proiectat cu respectarea normelor de calcul in caz de seism conform P100-1/2013.

► **Inundatii:**

Conform hărților privind riscul de inundații Timișoara se află în zonele de risc redus.

Amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc.

► **Alunecari de teren:** Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârâuri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul timpului nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

g) Riscuri pentru sănătatea umană

Nu va exista risc pentru sănătate umană prin avarierea rețelei de distribuție a apei potabile, respectiv de avariere a canalizării menajere și pluvială, în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție. Ca urmare a unui sistem centralizat de alimentare cu apă și canalizare nu există riscuri de contaminare a apei.

2 Amplasarea proiectelor

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul aferent proiectul se regăsește în intravila Timișoara și are categoria de folosință curți-construcții. Destinația, conform PUZ aprobat prin HCL nr. 276/2018, zonă de locuințe colective, servicii, comerț.

b) Bogăția, diponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative 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, cu atenție deosebită pentru:

- 1) zone umede, riverane, guri ale râurilor: Nu este cazul,
- 2) zone costiere și mediu marin: Nu este cazul,
- 3) zonele montane și forestiere: Nu este cazul,
- 4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul,
- 5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:
 - situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice: Nu este cazul.
 - zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: Nu este cazul.
- 6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect: Aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM10, conform Ord. MM nr. 598/2018.



A GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

7) zonele cu densitate mare a populației: Nu este cazul.

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : Nu este cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) **Importanța și extinderea spațială a impactului:** aria geografică și numărul de persoane afectate: Nu este cazul;

b) **Natura impactului:** Nu este cazul;

c) **Natura tranfrontieră a impactului:** Nu este cazul;

d) **Intensitatea și complexitatea impactului:** în perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;

e) **Probabilitatea impactului:** Nesemnificativă;

f) **Debutul, durată, frecvență și reversibilitatea impactului:** Impactul asupra zonei analizate se va produce temporar, în timpul execuției lucrărilor.

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** Nesemnificativă;

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** Nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: Nu este cazul;

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

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 3630/31.08.2018 emis de Primăria 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;

- Șantierul va fi semnalizat corespunzător și vor fi stabilite drumurile pe care utilajele și mașinile de transport vor circula.

- În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, antreprenorul va lua toate măsurile necesare pentru a se evita poluarea aerului cu praf și cu emisii de noxe de la traficul greu aferent și cele de la execuția lucrărilor (excavații, depozitarea pământului rezultat din excavare, așternerea mixturii asfaltice, etc);

- Se vor menține emisiile de pulberi sub pragul limitelor admise prin: folosirea membranelor geotextile pe fata exterioară a schelelor de șantier, nivelarea și stropirea drumurilor de șantier, rampe de spălare a roților autovehiculelor la ieșirea din șantier, umectare corespunzătoare a suprafețelor de pământ și reducerea activității în perioadele de vânt puternic;

- Curățenia pe șantier se va asigura prin grija executantului și va fi controlată de beneficiar, prin intermediul dirigintei de șantier. De asemenea, în timpul diferitelor faze de execuție care sunt generatoare de praf se va asigura stropirea cu apă, pentru a se reduce concentrația de praf din aer.

- O măsură suplimentară poate fi aceea de marcarea a perimetrelor în care se execută lucrări, cu benzi de polietilena special create în acest scop.

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități, cum ar fi: Aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apă și canal nr. 61348/DT – ST/20.11.2018 emis de Aquatim SA;

- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafața/subterane;

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;



A GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Pentru prevenirea disconfortului fonic în afara amplasamentului, lucrările de construcții se vor efectua în timpul zilei, doar pe amplasamentul aferent investiției. Se vor utiliza echipamente și utilaje conforme, care au inspecția tehnică la zi.
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- Nu se vor tăia arbori, din spațiul verde amenajat, pentru realizarea proiectului.

Luând în considerare probabilitatea și consecințele efectelor lucrărilor în timpul execuției și funcționării precum și punctele de vedere, scrise și susținute ale autorităților reprezentante în Comisia de Analiză Tehnică, cu privire la proiectul analizat, a reieșit că impactul direct și indirect produs de executarea lucrărilor va fi nesemnificativ și ca urmare nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.



A GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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

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

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 ataca 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 publica emitenta are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art.22 alin.(1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art.22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabila, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Mihai CEPEHA

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
Loredana CIOCĂRLIE

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Ildiko VIȚAN

Întocmit
Camelia MUSTE-

Întocmit
.....



A GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

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