



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 17.11.2022

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de **SC PALTIM OFFICE SRL**, din București, str. Ceasornicului nr. 17, corp A, Birou nr. 5, Etaj 1, Sector 1, înregistrata la APM Timiș cu nr. 2678RP/17.03.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 12987RP/17.11.2022 (anunt public privind etapa de incadrare), 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 27.10.2022, că proiectul „*Construire imobil de birouri și servicii – rețele interioare, accese, alei auto și pietonale, racord la drum public, parcări subterane, spații verzi în ansamblu cu funcțiuni mixte “PALTIM”, conform PUZ aprobat cu HCL nr. 197/25.05.2021*” propus a fi amplasat în intravilanul Municipiului Timișoara, CF nr. 453750, 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2**, punctul **10 b - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;**

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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 in raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

A). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin prezentul proiect se propune construirea a unui corp de clădire - imobil cu funcțiunea de birouri și servicii, cu regimul de înălțime 2S+P+7E, în intravilanul municipiului Timișoara, CF nr. 453750, judetul Timis.

Subsolurile vor adăposti un parking auto, precum și spații tehnice necesare imobilului. Imobilul propus se află în zona funcționala M1, conform P.U.Z. aprobat cu H.C.L. nr. 197/25.05.2021.



Terenul (fosta incintă a Fabricii de Pălării) este amplasat în Municipiul Timișoara, str. Jiul nr.1, județul Timis, reprezentat prin următoarele carti funciare:

CF 453750 (vechi), teren care a fost dezmembrat conform PUZ, rezultând:

- **CF 453750 (4396 mp) - teren destinat imobilului de birouri care face obiectul prezentei documentații**
- CF 453751 (1171 mp) - teren rezervat pentru drum, transferat în proprietatea Mun. Timișoara (H.C.L. nr. 463 din 16.12.2021) și pentru care există acord utilizare SC2021-035506/05.01.2022
- CF 453752 (8594 mp) - teren care nu reprezintă scopul prezentei documentații
- CF 453753 (1203 mp) - teren aferent clădirii în curs de reabilitare, care nu reprezintă scopul prezentei documentații,
- CF 453754 (66 mp) - teren aferent post de transformare.

Funcțiuni admise: servicii, birouri și comerț;

- Hmax=30,00 m (respectiv max. 26m la cornisa); 2S+P+7E+Er/M (niveluri);
- POTmax=55%;
- CUTmax= 3,5.

Suprafețe construite propuse:

Subsolul-2: parcaj subteran cu 101 locuri de parcare, spații tehnice, depozități.

Subsolul-1: parking subteran cu 96 de locuri de parcare, spații tehnice, depozități etc.

La Parter, sunt prevăzute noduri de circulație separate, care fac legătura cu nivelurile inferioare (parcări) și cele superioare (birouri), zona de administratie, spații tehnice. Accesul auto se realizează în partea de sud prin drumul de servitute.

La parter este prevăzut restaurantul si cafeneaua, poziționat pe partea vestică a lobby-ului.

Atât restaurantul cât și cafeneaua dispun de zona de bucătărie, depozitare produse alimentare, zonă de recepție marfă, bar oficiu, spații comune.

La etajele superioare (1-7), sunt prevăzute spații de birouri, grupuri sanitare, noduri de circulație (lifturi+ scări) si spații tehnice.

Pe clădire vor fi amplasate spațiile tehnice destinate exclusiv clădirii ce reprezintă scopul prezentului proiect.

BILANȚ TERITORIAL PROPUS		
Întocmit pe suprafața LOT CF 453750,UTR“M1”din P.U.Z. aprobat prin HCL nr. 197/25.05.2021		
	m ²	%
S.TEREN	4396	
Suprafata construita	2 275,15	51,76%
Suprafata circulației auto și pietonale	1 583,05	36,01%
Suprafata spații verzi pe sol	300,3	6,83%
Suprafata spații verzi pe placă	237,5	5,40%
Suprafata spații verzi total	537,8	12,75%
POT	51,76%	
CUT	3,5	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pe amplasament există 66 de arbori de talie înaltă, din care 16 arbori sunt propuși spre defrișare, 50 de arbori vor fi păstrați, și alți 45 de arbori noi propuși spre plantare. Prin prezentul proiect nu vor fi afectați arbori din domeniul public. Pe lângă arborii noi propuși se va planta vegetație de talie joasă conform amenajării peisajere.

Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apă: se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timisoara;

Evacuarea apelor uzate menajere: apele uzate menajere vor fi preluate în rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

Apele pluviale de pe terasele imobilului, conventional curate, vor fi preluate printr-un sistem de canalizare în sistem sifonic și dirijate spre un bazin de retenție ($V=120$ mc) prevăzut cu un grup de pompare.

Apele posibil impurificate de pe platforma parcarilor vor fi colectate în două baze (fiecare bază va fi echipată cu pompa de evacuare și decantor-separator de hidrocarburi $Q=1,5$ l/s).

Apele pluviale vor fi deversate în rețeaua de canalizare pluvială strădală, de unde vor fi evacuate în râul Bega, printr-o gură de varsare existentă a AQUATIM SA, amplasată pe malul drept al cursului de apă, pe Splaiul Nicolae Titulescu.

Încalzirea spațiilor se va realiza cu ajutorul unei centrale termice (cazan în condensatie) cu $P = 800$ Kw, amplasat în spațiul special aflat la subsolul imobilului. Consumul maxim de combustibil este de 90 Nmc/h.

Evacuarea gazelor arse se va realiza prin intermediul a 2 coșuri cu înălțimea $H=24$ m și diametrul de 350 mm fiecare.

Organizarea de șantier – Suprafața de teren alocată organizării de șantier va fi de 15 430 mp (parcarea înainte de dezmembre).

Pentru organizarea de șantier vor fi prevăzute containere amenajate ca birouri, grupuri sanitare mobile ecologice, puncte de prim ajutor și intervenție PSI, zone de depozitare materiale, containere pentru depozitare deșeuri.

Dotările necesare lucrărilor de organizare de șantier, vor fi:

- Panou identificare lucrare
- Casa poarta
- Containere – Birouri, vestiare, grup sanitar,
- Rampa auto pentru curățarea roților (înainte de ieșirea din șantier)
- Platforma încărcare/descărcare
- Depozit materiale construcții
- Platforma exterioară, betonată, neacoperită
- Pichet PSI
- Parcare autoturisme – personal șantier vânzări
- Punct de prim ajutor
- Stalpi de iluminat șantier
- Rigolă temporară pentru scurgerea apelor
- Tabloul electric
- Racord energie electrică provizoriu, prevăzut cu contor
- Post transformare – Organizare de șantier - Generator electric diesel
- Camin vizitare furnizor telecomunicații
- Racord apă provizoriu, prevăzut cu apometru



- Container magazie materiale de constructii
- Platforma betonata pentru deșeuri menajere rezultate de la constructori, moloz si alte deseuri din constructii – separate pe fractii
- Macara tip turn, H=40 metri, lungime brat = 48 metri.

Accesul pe amplasament pentru executie se va face din str. Jiul, din est, pe la casa poarta, iar accesul pentru biroul de vanzari se va face din Splaiul Nicolae Titulescu, amplasat la sud.

Pe toata durata de executie a lucrarilor, autovehiculele vor avea acces si vor circula doar in zonele amenajate de pe parcela si vor iesi din santier trecand printr-o zona special amenajata cu rampa pentru spalare roti si separator de hidrocarburi, corespunzator semnalizate. Iesirea autovehiculelor din santier se va face in vest, in str. Anton Seiller pentru masinile din santier, respectiv tot in Splaiul Nicolae Titulescu pentru autoturismele care acceseaza biroul de vanzari.

Organizarea de șantier va fi imprejmuită temporar, perimetral, cu materiale opace si rezistente. Schelele vor fi protejate cu plase de protectie impotriva prafului, pe toata inaltimea lor sau a noilor constructii. Descarcarea materialelor din autovehicule se va face de la inaltime redusa si din spatele si lateralul vehiculelor.

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.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

B). Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: 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 nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită propusă va fi de 2275 mp, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria curți construcții intravilan;

- apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din rețeaua de distribuție a municipiului Timisoara;

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

Pe amplasament exista 66 de arbori, de talie înaltă, 16 arbori vor fi propusi spre defrisare, 50 de arbori vor fi pastrati, si alti 45 de arbori noi propusi spre plantare. Prin prezentul proiect nu vor fi afectati arbori din domeniul public.

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 din construcții, rezultate, vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării;

- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție 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 cerintelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E). Poluarea și alte efecte negative:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, vor avea 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 pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

Emisiile în atmosferă rezultate de la centralele termice pe combustibil gazos vor respecta valorile limită din Ordinul 462/1993 la un conținut standardizat de O₂ de 3%.

Indicatori	Unitate de masura	Valoare conform Ord. 462/1993
SO ₂	mg/Nm ³	35
NO _x	mg/Nm ³	350
CO	mg/Nm ³	100

• **Apă**

Pe toata durata de executie a lucrarilor, autovehiculele vor avea acces si vor circula doar in zonele amenajate de pe parcela si vor iesi din santier trecand printr-o zona special amenajata cu rampa pentru spalare roti si separator de hidrocarburi.

În urma **implementării** proiectului:

- apele uzate menajere vor fi preluate în rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

“Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.”

Apele pluviale de pe terasele imobilului, conventional curate, vor fi preluate printr-un sistem de canalizare în sistem sifonic și dirijate spre un bazin de retenție (V=120 mc) prevăzut cu un grup de pompare.

Apele posibil impurificate de pe platforma parcarilor vor fi colectate în două bașe (fiecare bașă va fi echipată cu pompa de evacuare și decantor-separator de hidrocarburi Q=1,5 l/s).

Apele pluviale vor fi deversate în rețeaua de canalizare pluvială stradală, de unde vor fi evacuate în raul Bega, printr-o gura de varsare existentă a AQUATIM SA, amplasată pe malul drept al cursului de apă, pe Splaiul Nicolae Titulescu.

“Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în receptori naturali și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.”



• 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 rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

• Sol/subsol și ape freactice

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice pot fi reprezentate de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

Pentru dirijarea, colectarea și evacuarea apei provenite din precipitații sau eventuale infiltrații accidentale, executantul va realiza un sistem de epuismen adecvat ce consta în 11 foraje de epuismen cu un debit de 0.16 l/s ce vor asigura denivelarea apei subterane și menținerea nivelului hidrostatic sub cota excavației, astfel încât lucrările se vor realiza în uscat.

Pe perioada de funcționare a sistemului de epuismen se va determina suspensia solidă în apă, prin prelevarea probelor de apă de la fiecare foraj.

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

F). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul, în proiect nu se utilizează substanțe periculoase, nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale;

G). Riscurile pentru sănătatea umană: nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) **Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în județul Timiș, municipiul Timișoara, pe teren domeniu privat.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- folosințe actuale - teren intravilan, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 459/22.02.2022, eliberat de Primăria Municipiului Timișoara.

- folosințe planificate – conform P.U.Z. aprobat cu H.C.L. nr. 197/25.05.2021, Funcțiuni predominante: locuințe colective și funcțiuni compatibile locuirii.

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 este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zone 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; 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 intravilanul municipiului Timisoara, în zona cu densitate medie de populație;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: conf. LMI 2015, terenul cuprinde constructia monument istoric – “Corpul administrativ al Fabricii de Palarii”, avand codul TM-II-m-B-06168 (pozitia 143), face parte partial din ansamblul urban “Splaiul Nicolae Titulescu”, avand codul TM-II-a-B06113 (pozitia 142) si partial in zona de protectie a monumentelor istorice.

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 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context 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 este 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 OUG 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 asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare 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 nr. 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 459/22.02.2022, eliberat de Primăria Municipiului Timisoara;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: aviz tehnic privind asigurarea utilitatilor de apa si canal nr. 58111/DD-STA/08.07.2022 emis de Aquatim SA, aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB – 228/15.07.2022 eliberat de AN Apele Romane ABA Banat, notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 12462/344/C/04.05.2022 eliberată de DSP Timiș, aviz favorabil nr. 84/Z/06.07.2022 eliberat de Directia pentru Cultura a Judetului Timis, Hotararea nr. 197/25.05.2021 privind aprobarea PUZ” Dezvoltare Proiect Imobiliar Mixt – Rezidential, Birouri, Servicii” Splaiul Nicolae Titulescu, nr. 5, CF 405438, 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 taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;



- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate.
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- 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 cu mijloacele de transport cu roțile/ 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;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- 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 umană 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 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri 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.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.

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

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

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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 emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: p. Șef Serviciu AAA – Corina MIHOC

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 17.11.2022-ora 09.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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