



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect din data de 09.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TIMIȘOARA**, mun. Timișoara, B-dul. C.D. Loga, nr. 1, jud Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8901RP/15.11.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 4980/26.04.2024 (anunț public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 11.04.2024, că proiectul: **„Amenajare teren de fotbal în Timișoara, strada Mircea cel Bătrân, nr. 114, conform SF aprobat”**, propus a fi amplasat în mun. Timișoara, intravilan, str. Mircea cel Bătrân, nr. 114, teren identificat prin extras CF nr. 451927, 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, punctul 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

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 **nu** intră sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

A). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune amenajarea unui teren de sport pe un amplasament aflat la intersecția strazii Mircea cel Batran cu strada Ciocarliei, in partea de vest a municipiului Timisoara.

Suprafata totala a amplasamentului este de 8927 mp, conform extrasului CF nr. 451927 si va cuprinde:

- teren de fotbal;
- teren de baschet/handbal;
- teren de calistenice;
- pista de alergare;
- cladire cu functia de vestiar.

Terenul de fotbal va fi amenajat cu gazon sintetic si va fi dotat cu porti si cu o tabela electronica scor fotbal. Iluminarea nocturna se va realiza prin corpuri de iluminat amplasate in cele patru colturi ale terenului de fotbal. Limitele terenului vor fi conturate cu marcaje albe, avand o latime de 10 cm. Colturile terenului vor fi marcate cu stegulete de colt.

Pista de alergat va avea o lungime de 50 m, in capatul acesteia va fi prevazuta o groapa de nisip pentru saritura in lungime si va fi compusa din patru randuri.

Terenul de baschet/hadbal va fi amplasat in partea de nord-est a amplasamentului, va fi echipat cu doua porti pentru handbal si doua cosuri pentru baschet. Terenul va fi imprejmuit cu plasa metalica montata pe stalpi metalici.

Terenul pentru exercitii de tip calistenice va fi amenajat cu echipamente specifice si aparate corespunzatoare.

Suprafetele de calcare ale terenurilor de sport, in afara terenului de fotbal, vor fi finisate cu tartan turnat.

Circulatia dintre terenurile de sport va fi realizata prin alei pietonale, pavate cu dale de beton.

Aleile pietonale vor fi finisate cu dale de piatra, iar carosabilul va fi finisat cu asfalt.

Zonele verzi din jurul terenurilor de sport, vor fi realizate din gazon de tip rulou.

Cladirea vestiarelor va fi construita din blocuri de beton celular autoclavizat (BCA), fiind prevazute spatii pentru vestiare si dusuri, cabinet medical, birou pentru antrenori si spatii administrative.

Deasupra vestiarelor va fi gradena destinata spectatorilor, prevazuta cu 417 de locuri, care va fi accesibila de pe laturile de nord si sud ale cladirii.

Terenul va fi imprejmuit de un gard din plasa metalica. Accesul pe teren se va face de pe latura sudica a acestuia, de pe strada Mircea cel Batran si va fi prevazut cu acces pietonal si cu un acces pentru masini de interventii.

In fata terenului vor fi amenajate 9 locuri de parcare.

Prin realizarea acestui proiect, nu se vor efectua lucrari de demolare.

Bilantul teritorial

Suprafata teren	Existent		Propus	
	mp	%	mp	%
Suprafata construita la sol	0	0	455,2	5,10
Spatiu verde	0	0	1.901,52	21,30
Drumuri de incinta/alei+carosabil	0	0	741,01	8,30
Teren de fotbal	0	0	4950	55,45
Teren de baschet / handbal	0	0	571,86	6,41
Pista de alergat	0	0	307,41	3,44
Suprafata totala teren	8927	100	8927	100

Suprafata destinata spatiilor verzi este de 1.901,52 mp si reprezinta suprafata de spatiu verde adiacenta terenului de fotbal si adiacenta parcii.

Conform CU nr. 726 din 12.04.2023, cu prelungirea valabilității până la data de 11.04.2025, bilantul teritorial trebuie sa respecte POT max.: 50 % pentru constructii si amenajari sportive, 20% pentru alei, drumuri si parcaje si 30 % pentru spatii verzi, asadar suprafata minima de spatii verzi trebuie sa fie 2678,10 mp.

Ca masura compensatorie, pe suprafata de spatiu verde, se vor planta plante perene - un nr. de 3000 de trandafiri, rezultand o suprafata de spatiu verde de 1425 mp.

Suprafata totala de spatii verzi rezultata: 3326,52 mp.

Echiparea edilitară

Alimentarea cu apa potabila se va face de la rețeaua publica a municipiului Timisoara.

Evacuarea apelor uzate menajere se face prin intermediul tuburilor din PVC-KG, in rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

Apele pluviale de la nivelul terasei, vor fi colectate cu ajutorul pantelor de scurgere si vor fi evacuate printr-o rețea de conducte din PVC, in bazinul de retentie cu capacitatea V = 20 mc. Din bazinul de retentie, apele pluviale vor fi evacuate controlat la rețeaua publica, cu ajutorul unor

pompe submersibile. Apele pluviale colectate in bazinul de retentie, vor fi utilizate si pentru stropitul spatiilor verzi.

Apele pluviale de pe suprafata parcajelor vor fi colectate cu ajutorul rigolelor si a gurilor de scurgere, printr-o retea de canalizare separata, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu debitul nominal $Q = 10$ l/s si volumul $V = 1529$ litri.

Alimentarea cu energie electrica se va face de la reseaua de alimentare cu energie electrica existenta in zona, printr-un bransament executat la limita de proprietate.

Prepararea apei calde menajere, se va realiza cu ajutorul unui boiler racordat la un sistem de panouri solare si la un cazan pe combustibil gazos, in condensatie.

Apa calda este furnizata de la un sistem compus dintr-o pompa de caldura aer apa, model split, cu o putere termica $P = 16$ kW si panouri solare racordate la un vas de acumulare agent termic.

Încălzirea, pe perioada rece a anului, in zona de coridor acces, vestiare cu grupuri sanitare, birouri, cabinet, se va realiza cu un sistem de incalzire prin pardoseala, radiant, iar in zona spatiilor de depozitare si a camerei tehnice, se va realiza prin intermediul corpurilor statice.

Asigurarea aerului proaspat si evacuarea aerului viciat, se va realiza descentralizat, cu ajutorul a doua centrale de tratare a aerului, tip recuperator de caldura aer-aer. Sistemul de ventilatie cu centrale, asigura doar proportia de aer proaspat necesara spatiilor deservite.

Organizarea de șantier

Suprafața alocată pentru organizare de șantier va fi de 233 mp in cadrul terenului propus pentru realizarea proiectului, in partea de sud-est a acestuia.

Lucrările de organizare de șantier vor cuprinde:

- panou de identificare santier;
- o baraca;
- container/vestiar pentru muncitori;
- toaleta ecologica;
- sursa de apa de la reseaua cartierului;
- sursa de alimentare cu energie electrica de la reseaua existenta in zona;
- o platforma acoperita pentru depozitarea deseurilor;
- o betoniera;
- zona pentru depozitarea pietrisului;
- zona pentru depozitarea balastului;
- zona pentru depozitarea nisipului.

Pentru transportarea materialelor necesare demararii lucrarilor pe santier, se vor folosi autoutilitare si autobasculante, iar pentru beton se vor folosi autobetoniere, cu exceptia celui care care se va face la fata locului.

Nu va fi afectata vegetatia existenta, arborii vor fi imprejmuiti cu o plasa speciala, nu vor fi realizate lucrari care sa afecteze radacinile arborilor existenti.

Suprafata necesara organizarii de santier va fi imprejmuita cu o plasa de protectie opaca, pentru a nu permite pulverizarea prafului pe proprietatile vecine.

Containerul va fi prevazut cu stingatoare cu pulbere sau cu spuma, omologate de catre autoritatile competente.

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:

Amenajarea terenului de fotbal, propusa prin acest proiect, va deservi comunitatea locala care prezinta un interes pentru fotbal si activitati de agrement.

C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: În perioada construcției se vor folosi materiale precum apa, nisipul, pietrișul si balast.

D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**În etapa de execuție**

Deșuri generate în perioada de construcție:

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate (t)	Mod de gestionare
1	Beton	17 01 01	1,02	Valorificare prin societati specializate autorizate
2	Caramizi	17 01 02	1,13	Valorificare prin societati specializate autorizate
3	Amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	17 01 07	0,3	Valorificare prin societati specializate autorizate
4	Lemn	17 02 01	0,60	Valorificare prin societati specializate autorizate
5	Sticla	17 02 02	0,30	Valorificare prin societati specializate autorizate
6	Materiale plastice	17 02 03	0,10	Valorificare prin societati specializate autorizate
7	Fier si otel	17 04 05	1,32	Valorificare prin societati specializate autorizate
8	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	17 04 11	0,10	Valorificare prin societati specializate autorizate
9	Pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03	17 05 04	1,85	Valorificare prin societati specializate autorizate
10	Materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	17 06 04	0,10	Valorificare prin societati specializate autorizate

- 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 deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul , piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, 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, hârtie, 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, aprobată prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 20.

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

• 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: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările de construcții, de la manipularea materialelor de construcții. 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 vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara.

Apele pluviale de la nivelul terasei, vor fi colectate cu ajutorul pantelor de scurgere și vor fi evacuate printr-o rețea de conducte din PVC, în bazinul de retenție cu capacitatea V = 20 mc. Din bazinul de retenție, apele pluviale vor fi evacuate controlat la rețeaua publică, cu ajutorul unor pompe submersibile. Apele pluviale colectate în bazinul de retenție, vor fi utilizate și pentru stropitul spațiilor verzi.

Apele pluviale de pe suprafața parcajelor vor fi colectate cu ajutorul rigolelor și a gurilor de scurgere, printr-o rețea de canalizare separată, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu debitul nominal Q = 10 l/s și volumul V = 1529 litri.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, 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 sunt produse atât de acțiunile proprii zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

Terenul de fotbal va fi amplasat într-o zonă de locuințe, în intravilanul municipiului Timișoara.

În perioada de funcționare, principala sursă de zgomot specifică etapei de funcționare, va fi traficul vehiculelor în zonele de parcare.

» 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.
- se vor întreține și exploata utilajele de transport în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să nu existe scurgeri de ulei și carburanți în sol.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice. 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 străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin putine cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

-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.

Terenul de fotbal va fi amplasat într-o zonă de locuințe, în intravilanul municipiului Timișoara. Cea mai apropiată locuință se află la o distanță de aproximativ 44 m față de terenul de fotbal.

Pentru acest proiect s-a emis notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 15270/496/C/25.10.2021 emisă de DSP Timiș.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în municipiul Timișoara, intravilan, str. Mircea cel Bătrân, nr. 114, teren identificat prin extras CF nr. 451927, jud. Timiș.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - curți construcții în intravilan; destinația conform PUG: Zona propusă de institutii publice și servicii de interes general.

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. 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; 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 - nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației - proiectul este localizat în municipiul Timișoara, intravilan;

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 - 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 este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - impactul este redus si nu se impun masuri suplimentare de reducere.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența [art. 48](#) și [54](#) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din **CU nr. 726 din 12.04.2023**, cu prelungirea valabilității până la data de 11.04.2025, emis de Primăria municipiului Timișoara.
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin **actele de reglementare prelabile, emise de alte autorități** (aviz de principiu mediu urban și gestiune deseuri nr. 295/30.03.2021 emis de Municipiul Timisoara - Directia de Mediu; notificare de asistenta de specialitate de sanatate publica nr. 15270/496/C/25.10.2021 emisa de DSP Timis; aviz tehnic de amplasament nr. 62825/14.11.2023 emis de AQUATIM S.A.; aviz tehnic nr. 63471/DT-ST/13.12.2023 privind asigurarea furnizarii utilitatilor de apa si canal, emis de AQUATIM S.A.; pdv nr. 503/GM/CJ Timis/14.02.2024 emis de GNM-Comisariatul Județean Timiș);
- 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 depozități 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 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 împrăștierei 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 (schimbările 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 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 nestingerii 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 deșeuri 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, 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 competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

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

Prenume Și Nume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	09.05.2024	
Întocmit: Marcel FOLTUȚ	Consilier	09.05.2024	