



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 27.09.2019

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC BOTANIC LIVING SRL**, din Timișoara, B-dul Antenei, nr. 1/A, SAD 3/A, camera 2, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5402RP/11.06.2019, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 7553RP/18.09.2019 (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 11.09.2019, că proiectul „*Organizare de șantier*” propus a fi amplasat în Timișoara, str. Ion Zaicu, nr. 5, CF nr. 446804, nr. cad. 446804, 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**, pct. 10- Proiecte de infrastructură: lit.b) -proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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

Proiectul prevede organizarea de șantier pe strada str. Ion Zaicu, nr. 5, în intravilanul municipiului Timișoara.

Amplasamentul studiat se află în zona centrală a orașului Timișoara, fiind încadrat între arterele majore Calea Alexandru Ioan Cuza, Strada Gheorghe Lazăr, strada Pictor Ion Zaicu și Calea Circumvalațiunii. Este localizat în spatele Parcului Botanic și poate fi accesat de pe strada Pictor Ion Zaicu.

Vecinătăți:

- *pe latura sudică* - o parcelă identificată prin C.F. nr. 446086 Timișoara, în proprietatea lui S.C. Alenia Arena S.R.L. pentru constituirea domeniului public aferent străzii Pictor Ion Zaicu;

- *pe latura estică* - zonă rezidențială mixtă în curs de dezvoltare (locuire și servicii) reglementată prin HCL 503/2015, în faza de șantier și proiect, cu construcția propusă situată la o distanță minimă de 10,00 m față de limita de proprietate a terenului studiat;



- *pe latura nordică* – teren pentru drum propus, identificat prin C.F. nr. 446084 Timișoara și C.F. nr. 446084 Timișoara, respectiv ansamblu de locuințe colective construite în anii '70-'80, în regim P+4E, aflate la o distanță minimă de 17,83 m fata de limita de proprietate a terenului studiat. În colțul de dreapta, în imediata vecinătate a terenului se afla un Punct Colterm, într-o construcție cu regim de înălțime parter, care deserveste locuințele colective existente din zona;
- *pe latura vestică* - parcela rezultată în urma dezmembrării după PUZ, în proprietatea S.C. Alenia Arena S.R.L., identificată prin C.F. nr. 446805 cu suprafață de 18.336mp.

Terenul identificat prin CF 446804 are suprafață de **13.864 mp**.

Organizarea de șantier va fi realizată pe platforma de beton existentă.

Lucrările organizării de șantier vor avea loc **în 2 etape**:

- Suprafața ocupată în **etapa 1** de organizarea de șantier este de aprox. **2000 mp**.

Lucrările incluse se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular și se referă la:

- mentinerea și repararea, unde este cazul, al gardului existent pe latura sudică și estică al terenului;
- împrejmuirea terenului cu gard provizoriu opac de 2m înălțime pe latura nordică și vestică al terenului;
- accesul în incintă al materialelor și echipamentelor necesare se va realiza de pe strada Ion Zaicu prin accesul auto existent conform avizul Comisiei de Circulație anexat prezentei documentații;
- amenajarea drumului de incintă pe o suprafață de 1.100 mp;
- amenajarea rampei de spălare a autovehiculelor, pe o suprafață de 31,5 mp;
- amenajarea platformei de parcaj pentru utilaje, autovehicule, suprafață de 150 mp;
- amplasarea cabinei pentru portar pe o suprafață de 5mp;
- amplasarea a două grupuri sanitare ecologice, suprafață de 2 mp;
- amplasarea containerelor de depozitare pentru deșeuri materiale de construcții reciclabile și nereciclabile, pe o suprafață de 20 mp;
- delimitarea unei zone temporare de depozitare pentru pământul rezultat din excavații pe o suprafață de 160 mp;
- amplasarea de containere pentru birouri pe o suprafață de 25 mp;
- amplasarea de containere pentru scule și unelte pe o suprafață de 38 mp;
- montarea platformelor de depozitare pentru materiale de construcții, suprafață de 360 mp;
- realizarea de săpături;
- realizarea de sprijiniri laterale provizorii;
- îmbunătățirea terenului de fundare în vedere pregătirea terenului pentru operațiunile ulterioare de construire, dacă este cazul;
- amplasarea celor două macarale cu braț mobil de 50 m pe o suprafață de minim 16 mp, betonată.

- Suprafața ocupată în **etapa 2** a organizării de șantier este de aprox. **1200 mp**.

Lucrările propuse:

- mentinerea și repararea, unde este cazul, al gardului existent pe latura sudică și estică al terenului;
 - împrejmuirea cu gard provizoriu opac de 2m înălțime pe latura învecinată cu etapa 1 și parțial latura vestică al terenului;
 - accesul în incintă al materialelor și echipamentelor necesare se va realiza de pe strada Ion Zaicu prin accesul auto existent conform avizul Comisiei de Circulație anexat prezentei documentații;
 - amenajarea rampei de spălare a autovehiculelor care părăsesc șantierul, pe o suprafață de 24.5mp;
 - amenajarea drumului de incintă pe o suprafață de 380mp;
 - amenajarea platformei de parcaj pentru utilaje, autovehicule, suprafață de 115mp;
 - amplasarea cabinei pentru portar pe o suprafață de 5mp;
 - amplasarea a două grupuri sanitare ecologice, suprafață de 2mp;
 - amplasarea containerelor de depozitare pentru deșeuri materiale de construcții reciclabile și nereciclabile, pe o suprafață de 20mp;
 - delimitarea unei zone temporare de depozitare pentru pământul rezultat din excavații pe o suprafață de 160 mp;
 - amplasarea de containere pentru birouri pe o suprafață de 25 mp;



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

- amplasarea de containere pentru scule și unelte pe o suprafață de 38 mp;
- montarea platformelor de depozitare pentru materiale de construcții, suprafață de 260 mp;
- realizarea de săpături;
- realizarea de sprijiniri laterale provizorii;
- îmbunătățirea terenului de fundare în vedere pregătirea terenului pentru operațiunile ulterioare de construire, dacă este cazul;
- amplasarea macaralei cu braț mobil de 50 m pe o suprafață de minim 16 mp, betonată.

Construcțiile provizorii vor fi realizate din module tip container, unite etanș în funcție de necesitățile funcționale și spațiale. Modulul va avea o dimensiune aproximativă de 605 x 244 cm, înălțime de 260 cm, fiind realizat din structură metalică, termoizolat cu polistiren și închis cu panouri prefabricate.

La ambele etape, dacă este cazul, reziduurile de beton rezultate din procesul execuției vor fi preluate și prelucrate cu ajutorul unui concasor care va transforma blocurile de beton în material folosit ulterior la umpluturi și la îmbunătățirea terenului de fundare. Poziția concasorului, va fi aleasă să fie la o distanță de minim 50 m față de clădirile existente, distanțându-se astfel de clădirile de locuințe colective din partea nordică și nord-estică.

În cazul în care pe parcursul lucrărilor de execuție va fi afectat domeniul public din cauza utilajelor și echipamentelor, beneficiarului va face demersurile necesare astfel încât să aducă trotuarul și spațiul verde la starea inițială.

Alimentarea cu apă se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timisoara, proprietatea fiind racordată la rețeaua orașului.

Canalizarea- proprietatea este racordată la rețeaua de canalizare a orașului, dar în etapa de organizare de santier nu se vor produce ape uzate.

Apele pluviale de pe drumurile interioare și parcări vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi, colectate într-un bazin de retenție și deversate la rețeaua de canalizare publică printr-un bazin de liniștire, la 45 minute de la terminarea intemperiilor.

Energia electrică se va asigura de la rețeaua electrică existentă în zonă. Terenul este racordat la rețeaua de energie electrică. Pe durata șantierului se vor folosi racordurile și branșamentele existente.

Întreținerea utilajelor, echipamentelor se va efectua prin unități specializate autorizate. Alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport se va realiza de la stații de distribuție carburanți autorizate. Nu se vor realiza depozite de carburanți la punctul de lucru.

Pentru realizarea acestei investiții, **nu se vor tăia arbori.**

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectul de realizare a organizării de șantier este în strânsă legătură cu proiectul de realizare a unui ansamblu de locuințe colective cu funcțiuni complementare, ce se află în curs de elaborare și avizare.

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, necesară la stropirea deșeurilor rezultate în etapa de construcție și nisipul/pietrișul, la realizarea suprafeței betonate (minim 16 mp), betonată pentru amplasarea macaralei. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și pentru rampa de spălare roți autovehicule.

-sol: suprafața organizării de șantier se va reduce după realizarea primei faze de lucru, astfel va fi ocupată temporar o suprafață relativ mică, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este curți construcții situat în intravilan;

-apă: se folosește apa din rețeaua de distribuție a localității;

-biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În faza de execuție:



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

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din excavație excedentar, deșeuri inerte, metalice, material plastic, lemn) se vor colecta separat;
- depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală;
- deșeurile valorificabile (lemn, metal, plastic, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- deșeurile menajere se vor colecta selectiv în pubele pe un spațiu special amenajat și vor fi preluate de agentul de salubritate;

În etapa de realizare a organizării de șantier vor rezulta deseuri de materiale de construcție : nisip, piatra sparta, pietris, pamânt, etc. - cod 17 01 07 în cantitati variabile . Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutura sau eliminate de societati autorizate;

- deseurile menajere rezultate pe perioada etapei de constructie si apoi de exploatare ,cod 20 03 01 se colecteaza în tomberoane si vor fi transportate de catre societati autorizate.
- celelalte deseuri vor fi colectate, depozitate si eliminate/valorificate corespunzator in functie de tipul si caracteristicile acestora.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂, etc. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate atât de lucrări, cât și de circulația din incinta șantierului..

În perioada de funcționare -nu este cazul.

» 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;

• Apă

În perioada organizării de șantier :

- evacuarea apelor uzate menajere:se utilizează toalete ecologice;
- in etapa de organizare de șantier nu se vor produce ape uzate.
- apele pluviale de pe drumurile interioare și parări vor fi vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi, colectate într-un bazin de retenție și deversate la rețeaua de canalizare publică printr-un bazin de liniștire.
- » 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;

• 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 organizării de șantier, de lucrările de execuție din faza a doua, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot în perioada de execuție a lucrărilor 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 echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În faza de funcționare -nu este cazul..

» În perioada de execuție a lucrărilor, 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.



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

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;
-riscuri climatice:

Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timisoara

Tornado. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65).

Incendii de vegetație. Terenurile agricole din jurul Timișoarei sunt destul de fragmentate, iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

-risc de alunecări de teren: nu există; terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârâuri;

-seismicitatea: Zona Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Sag fiind situată în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, I = VOMSK) (Oros 2010);

-riscul hidrologic de inundații: nu este cazul;

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

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale- teren curți construcții situat în intravilan, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 1369/19.04.2019.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu 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: nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Timișoara, într-o zonă cu densitate moderată de populație (locuințele sunt doar pe o parte a amplasamentului);

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

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:



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

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea-impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului: impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;
- f) debutul, 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 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;

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 propus 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 nr. 292/2018, a legislației de mediu in vigoare si a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 1369/19.04.2019, emis de Primaria 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 prealabile, emise de alte autorități: aviz tehnic de amplasament nr. 73584/DT-ST/16.07.2019, emis de SC Aquatim SA;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

Măsuri pentru :

-Protecția împotriva zgomotului. Protecția așezărilor umane:

În faza de execuție sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu -zise de lucru, cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei (program de lucru între orele 7-18).

Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și activitatea de construire, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, privind gestionarea zgomotului ambiant.

Măsurile vor asigura ca la limita incintei, sa fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017.

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- 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 toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;



- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- 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 recipienți adecvați 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;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- 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 parșirea 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 imprastierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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 și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deseuri produse (deseuri inerte, deseuri de ambalaje, deseuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- 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.
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.

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

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

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile



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

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare a revizuirii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

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 Avize, Acorduri, Autorizații - Georgeta ROTARU

Întocmit: G.R.

Data: 27.09.2019-ora 13:00

