



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Timiș

---

#### DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 440 /01.11.2018  
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PARK PLAZA SRL**, cu sediul în Timisoara, Calea Aradului, nr.1 , jud. Timis, înregistrata la APM Timis cu nr. 7993RP/10.07.2018, cu ultimele completari depuse cu nr. 12141RP/26.10.2018, în baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Timis decide, ca urmare a consultarilor desfășurate în cadrul sedinței Comisiei de Analiza Tehnica, din data de **30.10.2018**, ca proiectul „*Desființare construcție existentă*”, propus a fi amplasat în Timisoara, Calea Aradului, nr.1, CF.nr.443331, jud. Timis, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectele **intră** sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct. 13** a- orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului

a<sub>1</sub>) proiectele **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;

**b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a HG 445/2009:**

#### 1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărimea proiectului:

Proiectul prevede desființarea întregii construcții aflate pe terenul firmei Park Plaza SRL .

Suprafața totală a terenului este de 13.344 mp.

Suprafața totală ocupată de construcții este de 7009 mp.

Accesul existent este din Calea Aradului și din strada Pictor Ion Zaicu. Nu se realizează cai noi de acces.

Suprafețele construcției propuse pentru demolare:

Nivel	S. Construita	S. Utila
Parter:	7009 mp	6772.1mp
Mezanin:	605mp	516.35mp
Etaj 1:	315.35mp	283.5mp
Etaj 2:	315.35mp	283.5mp
Etaj 3:	433.68mp	387.5mp
Etaj 4:	433.68mp	388.35mp
Etaj 5:	75.4mp	62.41mp
Total	9187.46 mp	8693.71 mp



Suprafata construita la sol de 7009 mp a avut urmatoarea destinatie : sectial ( imprimare offset, ventilatie, birou, atelier, electro, atelier ascutit cutite, culoar acces, laborator zincografie, pregatire forme offset. Laborator probe offset, coridor, legatorie, finisare, expeditie, balotare hartie, bufet, rompres, grupuri sanitare, hol acces, turnatorie valuri, galvanizare, reglaj lacuri, reglaj adezive, mezanin1, creatie, centrala telefonica, cabinet stomatologie, hol, birouri transport, depozit, depozit haine, tubulatura ventilatie, cabina poarta, chiosc).

Structura de rezistenta:

- cadre de beton armat prefabricat, cu inchideri de zidarie;
- „casa scarii” are diafragme din beton armat de 30 cm grosime;
- grinzi transversale si cele de contura: prefabricate, cu sectiunea T, deschideri de 18 m ;
- stalpi prefabricati 45x45cm;
- inaltimea de nivel la parter: 6m;
- acoperisul de tip terasa necirculabila.

Datele constructiei:

- perioada de realizare: 1966
- Suprafata construita totala propusa pentru demolare = 7009 mp
- Suprafata construita desfasurata propusa pentru demolare = 9187.46 mp
- Suprafete platforme betonate ~ 3000 mp
- P.O.T. existent =  $7009 \times 100 / 13344 = 32.47 \%$
- C.U.T. existent =  $9187.46 / 13344 = 0.68$
- P.O.T. propus dupa demolare =  $0 \times 100 / 13344 = 0\%$
- C.U.T. propus dupa demolare =  $0 / 13344 = 0.00$

Constructia se afla intr-un grad avansat de degradare. Invelitoarea este complet distrusa, apele pluviale erodand treptat tot mai mult structura de rezistenta. Nu mai exista tamplarie sau pardoseala.

In zonele afectate de demolare se va reface terenul prin acoperirea gropilor de lucru sau a santurilor deschise.

Faza preliminara inceperii demolarii este etapa de organizare de santier:

- se vor amplasa baracile pentru seful de santier si pentru muncitori, se vor stabili traseele de evacuare si pozitia utilajelor.

### **Fazele etapei de demolare:**

Etapă implică evacuarea deșeurilor rezultate de la demolare, cu luarea tuturor măsurilor adecvate pentru protecția factorilor de mediu și predarea materialelor valorificabile (lemn, metal, cabluri) către operatorul local de salubritate.

Structurile pentru demolare includ: pereti, elemente de beton simplu și armat, caramida, instalatii.

Corpurile de cladire se vor demola complet, inclusiv fundatiile. Structura se va demola in ordine inversa construirii acesteia.

Elementele structural metalice sau din beton armat se vor desface / taia la dimensiuni potrivite avand in vedere greutatea și marimea acestora.

Vor fi folosite echipamente adecvate pentru susținere temporară a elementelor de rezistență în timpul desfacerii acestora. Lucrările de demolare trebuie să înceapă cu îndepărtarea încărcărilor moarte, fără a afecta, pe cât posibil, elementele principale de rezistență.

Se va realiza o împrejmuire a construcției ce urmează a fi demolată, iar la punctele de acces spre locul de demolare se vor instala panouri de avertizare.

Demolarea părților componente ale clădirii trebuie astfel executată încât demolarea unei părți din clădire sau a unui element de construcție să nu atragă prăbușirea neprevăzută a altei părți sau a altui element.

Se va folosi plasa verde opacă, antipraf și pe porțiuni se va stropi clădirea cu apă, pentru a se evita praful.

### **Operatiile de demolare se succed in urmatoarea ordine:**

Desfacerea zidariei de caramida. Aceste resturi se vor transporta in containere inchiriate in spatii special amenajate și autorizate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005

Se va desface tamplaria interioara si exterioara (acolo unde mai exista).

Se desfac grinzile planseului.

Planseul din beton armat se sparge pe bucati incepand dintr-un colt, cu pickhammerul, pe felii mici.

Se disloca betonul pe o portiune si se taie armaturile.

Bucatile sparte din beton se transporta la locuri de depozitare special amenajate si autorizate.

Se sorteaza materialele reciclabile.

### **Fazele etapei de transport si pregatirea terenului:**

Elementele de beton armat nerecuperate ca atare se vor fragmenta la dimensiuni de gabarit corespunzatoare mijloacelor de ridicare si transport disponibile.

La finalizarea lucrarilor de demolare se vor retrage utilajele specifice activitatii de demolare.

Se va verifica conformitatea lucrarilor realizate cu prevederile proiectului.

Predarea catre beneficiar a terenului in vederea utilizarii acestuia pentru activitati ulterioare.

Dupa demolare amplasamentul va fi eliberat de moloz, sticla si materialele izolante, materialele rezultate urmand a fi preluate de operatori autorizati conform legislatiei in vigoare. Lemnul si metalul rezultat se va colecta separat si transportat de catre firme specializate.

Pentru gropile rezultate in urma demolarii fundatiilor se va avea in vedere umplerea lor cu pamânt.

Terenul ramas liber se va curata si nivela lasandu-se pregatit pentru eventuale noi constructii .

In urma realizarii proiectului se va elibera o suprafata de 7009 mp.

Demolarea se va efectua cu utilaje specifice demolarii: cleste , bila grea si de mica mecanizare (exemplu: flex, rotopercutor de mana, polizor unghiular etc). Este interzis a se executa demolarea cu utilaje de mare capacitate care produc vibratii .

Demolarea zidariei se va efectua cu multa atentie, pentru a se putea eventual recupera caramizile.

Materialele rezultate din demolare care nu se mai pot refolosi, vor fi colectate si stocate temporar in spatiul din curtea imobilului , doar in cazuri extreme si pe timp limitat , daca acestea nu pot fi incarcate direct in mijloacele auto folosite la transportul spre deponeul autorizat. Toate materialele rezultate din demolare se vor incarca in mijloacele auto si transportate de catre o societate autorizata .

In cazul materialelor reciclabile acestea vor fi directionate spre unitatile de profil autorizate in gestionarea acestora.

De asemenea se asigura zona perimetrala de lucru cu balustrade si podine de lucru si plase antipraf.

Se va asigura stropirea permanenta cu furtune cu apa a elementelor de structura ce urmeaza a fi demolate precum si a materialelor rezultate pentru diminuarea emisiilor de praf.

Toate componentele ce se dezafecteaza vor fi imediat depozitate corespunzator la nivelul solului pentru a nu se produce dezechilibrarea si pierderea stabilitatii acestora.

Prin responsabilitatea conducatorului lucrarii, se va interzice cu desavarsire oprirea lucrarilor de demolare incepute, fara luarea de masuri de protectie si asigurarea stabilitatii tuturor elementelor partial demolate.

Energia electrica necesara functionarii utilajelor electrice (utilaje de mana) si a incarcarii acumulatorilor utilajelor cu autonomie sporita, va fi asigurata de la bransamentul existent pe terenul beneficiarului, punct de bransament care deserveste in prezent cladirile propuse spre demolare.

Conform planului de organizare a executiei, se va monta un tablou electric pentru organizare de santier.

Vestiarele si magazia de scule vor fi dotate cu calorifere electrice pentru incalzire, care impreuna cu aparatura electronica, si electrica va fi alimentata de la acelasi punct de conexiune .

2) Cumularea cu alte proiecte: -.

3) Utilizarea resurselor naturale: -.

4) Producția de deșeuri:

Deseurile generate la demolarea cladirii :

<b>Nr.crt.</b>	<b>Tipul deșeului</b>	<b>Cantitate estimata / durata șantierului</b>	<b>Coduri deseuri conf. HG 856/2002</b>
1.	Beton	13.320 tone	17 01 01
2.	Căramizi	1.309 tone	17 01 02



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005

3.	Asfalturi altele decat cele specificate la 17 03 01	46,40 tone	17 03 02
4	Amestecuri metalice	30 tone	17 04 05
5.	Pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03	60,0 tone	17 05 04
6.	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07	142,80	17 05 08
7.	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	0,5 mc	17 04 11

- deseurile menajere se vor colecta in europubele si vor fi preluate de unitati autorizate specializate.

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- se vor respecta prevederile Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 privind “Acustica –limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- apele uzate menajere si pluviale evacuate in reseaua de canalizare a municipiului Timisoara se vor incadra in limitele maxime admisibile prevazute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- se vor respecta valorile limită de emisie pentru arderea combustibilului gazos de la centralele termice, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993;

- pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.

6) Riscul de accident, ținându-se seama in special de substanțele si tehnologiile utilizate: -

Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză ( demolare cladire existenta ), inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

-risc de alunecari de teren: nu exista;

-seismicitatea: zona Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ ;

-riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul proiectului nu se regaseste in zona cu risc;

Proiectul nu presupune folosirea de substante periculoase si preparate chimice periculoase si nu genereaza emisii periculoase pentru sanatatea umana

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existenta a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 401/29.01.2018, emis de Primaria Municipiului Timisoara, lucrarile se vor executa pe teren situat intravilan, cu destinatia curti constructii.

2) Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul .

3) Capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede: nu este cazul,

b) zonele costiere: nu este cazul,

c) zonele montane si împădurite: nu este cazul,

d) parcurile si rezervațiile naturale: nu este cazul,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;

f) zonele de protecție speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: -;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: -aglomerarea Timisoara este incadrata in regimul de gestionare I pentru indicatorul particule in suspensie PM<sub>10</sub>, conform Ordinului MM nr. 598/2018;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisaje cu semnificație istorica, culturala si arheologica: nu este cazul.

### 3) Caracteristicile impactului potențial:

1) Extinderea impactului: aria geografica si numărul de persoane afectate: nu este cazul

2) Natura transfrontaliera a impactului: nu este cazul;

3) Mărimea si complexitatea impactului: in perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi ne semnificativ daca se vor respecta masurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect (prezentate detaliat in memoriul tehnic care stă la baza deciziei);

4) Probabilitatea impactului: ne semnificativa;

5) Durata, frecventa si reversibilitatea impactului: nu este cazul.

**II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele:** proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

### III. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic intocmit conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, a legislației de mediu in vigoare si a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. **401/29.01.2018** emis de Primaria Municipiului Timisoara.

- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protecția muncii si de gospodărire a apelor;

- Pe parcursul executarii lucrarilor nu se vor taia arbori si nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zona;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice si a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati (proces verbal de constatare privind respectarea condițiilor impuse prin avizul pentru stabilirea obligatiilor de mediu la incetare activitate, nota de constatare nr.RUC 45 /Seria A, nr.0748027/15.10.2018 emisa de GNM SERVICIUL COMISARIATULUI TIMIS, Aviz de mediu pentru stabilirea obligatiilor de mediu la incetare activitate nr.18/17.12.2007 emis de APM Timis, aviz privind preluarea si tratarea apelor uzate din bazinele vidanjabile nr.1608/25.01.2008 emis de AQUATIM SA, extras CF.nr.43331, aviz pentru retele existente nr.645/02.08.2018 emis de Municipiul Timisoara, aviz tehnic de amplasament nr.13732/02.07.2018 emis de AQUATIM SA, aviz nr.3006 din 07.03.2018 emis de DELGAZ GRID, Aviz din 03.07.2018 emis de COLTERM SA, aviz nr.224631208/27.06.2018 emis de E-DISTRIBUTIE BANAT, aviz nr.UR2018-01-0474 din 27.06.2018 emis de STPT, aviz nr.1635 /06.07.2018 emis de SC TLEKOM ROMANIA COMMUNICATIONS SA, Plan de eliminare deseuri vizat de Primaria Municipiului Timisoara nr.713/25.07.2018, Aviz nr.713/25.07.2018 emis de Municipiul Timisoara-Directia de Mediu, formular de expeditie/transport pentru preuare deseuri cu SC PRO AIR CLEAN SA);

- Masuri pentru :

➤ Protectia importiva zgomotului. Protectia asezarilor umane:

*In faza de executie* sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu zise de lucru cat si de traficul auto din zona de lucru. Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, in timpul programului de lucru.

Vor fi luate masuri pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor produse de utilajele si activitatea de construire, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicata, privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiant. Masurile vor asigura ca la limita incintei, sa fie respectate valorile impuse prin Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 privind “Acustica –limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005



- La executarea lucrărilor se vor respecta măsurile de securitate și sănătate în muncă specificate în legislație, precum și altele impuse de procedeele tehnologice specifice. Beneficiarul nu va începe lucrul până nu va desemna o persoană specializată privind măsurile ce trebuie luate pentru securitatea și sănătatea în muncă;
- Se va avea în vedere asigurarea stabilității elementelor de construcții prin susțineri și sprijiniri, până la înlăturarea lor, balustrade de protecție, inscripții de avertizare și interzicerea accesului în zona a persoanelor care nu sunt implicate în activitatea de demolare de la punctul de lucru respectiv;
- Întreruperea lucrului în perioade cu vânt puternic și folosirea sistemelor de stropire cu apă;
- Viteza de deplasare a autovehiculelor în zona afectată de demolare, va fi marcată prin indicatoare rutiere, respectându-se limita maximă de viteză impusă;
- Alimentarea utilajelor la punctele de lucru, se va organiza și realiza pe o platformă etanșă / betonată, prevăzută cu rigole, pentru asigurarea scurgerii și colectarea centralizată a apelor pluviale, care poate fi deversată în butoaie și transportată de pe amplasament pentru neutralizare, în cazul în care se produc scurgeri de produse petroliere (uleiuri sau motorină);
- Utilajele, echipamentele și sculele vor fi verificate zilnic pentru prevenirea oricăror incidente ce ar putea duce la rănirea muncitorilor sau producerea unor accidente ecologice;
- Nu se va începe demontarea componentelor unei structuri înainte de amenajarea cailor de acces și a spațiilor necesare pătrunderii mijloacelor de transport și a utilajelor de ridicat. Se recomandă ca transportul materialelor și elementelor rezultate din demolări să se facă în mod uniform, pe toată durata procesului de demolare, pentru evitarea aglomerării și a ocupării nejustificate a spațiilor.
- Modul de fragmentare a structurii în procesul de demolare se va stabili pe baza unei analize detaliate, atât a compoziției structurale cât și a posibilității de manipulare și transport, astfel ca numărul subsansamblelor rezultate să fie cât mai redus și cu complicații minime de fragmentare și asamblare în cadrul unei noi structuri.
- Pentru reducerea nivelurilor de zgomot, la executia lucrărilor se vor lua o serie de măsuri tehnice și operationale, cum ar fi:
  - adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protejare a receptorilor sensibili din vecinătate;
  - utilizarea de echipamente și utilaje performante, cu un nivel redus de zgomot;
  - oprirea motoarelor utilajelor și vehiculelor de transport în perioadele în care nu sunt implicate în realizarea lucrărilor;
- 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;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă sau pe sol;
- Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate; drumurile vor fi udate periodic;
- Se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);



- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf , zgomot si vibrații;
- Amplasarea organizarii de santier si a depozitelor, precum si alte activitati conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobata cu modificari prin Legea nr. 265/2006 privind Protectia Mediului cu completarile si modificarile ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse in 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 parasirea incintei organizării de șantier , cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta in autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea imprastierii acestora pe partea carosabila;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi in conformitate cu legislația specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului de proiect cat si a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spatii special amenajate pentru colectarea selectiva a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privin regimul deșeurilor;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai in locurile aprobate de administratia locala; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate catre unitati specializate autorizate;
- Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare se vor transporta doar de societati specializate autorizate pentru astfel de activitati cu deseuri;
- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – STAS 10009/1988 privind “Acustica in constructii. Acustica urbana” – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- Se vor verifica periodic utilajele si mijloacele de transport in ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon si a altor gaze de eșapament, de zgomot, si se vor pune in funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți , repararea si întreținerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societati specializate si autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili in organizarea de șantier.

**Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

***Titularul proiectului are obligația de a notifica in scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica in mod corespunzător, in aceasta situație prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.***

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.**

***Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.***

**Director Executiv  
Gabriela Mariana LAMBRINO**

Avizat: p.Șef Serviciu A.A.A. Monica MICULESCU  
Redactat: Monica NITU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005