

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 9 / 25.01.2019**

**(PROIECT)**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ZAHARIA CONSTANTIN**, cu domiciliul în Timișoara, B-dul Sudului, nr. 45, ap.12, înregistrată la APM Timiș cu nr. 15697RP/27.11.2018, cu ultimele completări nr. 226RP/15.01.2019, 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică, din data de **23.01.2019**, ca proiectul „**Construire bloc de locuințe colective și funcțiuni complementare în regim de înălțime S+P+10E+Er, conform PUZ aprobat prin HCL 430/30.07.2013**” propus a fi amplasat în Timișoara, str. Marginii, nr.2, CF 444630, nr. top 444630; CF nr.445725, nr.top 445725; CF nr.446481, nr. top 446481, jud. Timiș, **nu se supun evaluării impactului asupra mediului și nu se supun 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 ) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10 *b* – *proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;*

a) 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;

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

**1. Caracteristicile proiectului:**

1) Mărimea proiectului:

Proiectul prevede construirea a trei corpuri de clădire (**Corp C5, Corp C6 și Corp C7**), în regim de înălțime S+P+10E+Er.

Terenul se afla în partea de nord a municipiului Timișoara, pe str. Marginii, nr. 2.

Pe acest teren există în prezent clădiri în diferite stadii de execuție și autorizare:

-Corp C1 autorizat cu A.C. nr. 1665 din 12.12.2014 ( executat);

-Corp C2, C3 autorizat cu A.c. nr. 620 din 25.05.2016 ( în curs de execuție);

-Corp C4, autorizat cu A.c. nr. 1283 din 20.09.2017 ( în curs de execuție);

Construcțiile propuse în această a 4 etapă, sunt dispuse către strada Gr. Alexandrescu, în partea de sud-est a parcelei, continuând frontul către Inelul IV început de ansamblul de locuințe colective învecinat.

Vecinătățile terenului sunt constituite din:

- în partea nord-estică a terenului - ansamblu de locuințe colective, în regim de înălțime S+P+6+3Er parțial autorizate și parțial aflate în curs de autorizare, la o distanță minimă de 32 m față de corpul 7;

- în partea sud-estică – parcele pentru constituirea domeniului public aferent străzii Grigore Alexandrescu;

- în partea sud-vestică - locuințe colective, în regim de înălțime S+P+9+Er,

- parcaj subteran puternic ventilat, parțial autorizate și parțial aflate în curs de autorizare, la o distanță minimă de 34 m față de corpul 5, platform betonata;
- în partea nord-vestică – locuința unufamiliala, în regim de înălțime P, la o distanță minimă de 25,5 m față de corpul 6,7.

<b>Suprafața teren alocat etapa 4 ( C4,C6, C7) =</b>	<b>9445 mp</b>
<b>Suprafața construită C5,C6,C7</b>	<b>1189 mp</b>
Amprentă la sol C5:	551 mp
Amprentă la sol C6:	590 mp
Amprentă la sol C7:	553 mp
Amprentă la sol zona pubele	44 mp
<b>Total amprentă la sol C5+C6+C7:</b>	<b>1738 mp</b>
Suprafață desfășurată C5:	5867 mp
Suprafață desfășurată C6:	6546 mp
Suprafață desfășurată C7:	6060 mp
<b>Total suprafața desfășurată C5, C6, C7</b>	<b>18473 mp</b>
<b>Suprafață spații verzi C5+C6+C7:</b>	2833,5 mp,30%(min.2mp/ locuitor)
<b>Suprafață circulații auto C5+C6+C7:</b>	2575,5 mp
<b>Suprafață circulații pietonale C5+C6+C7:</b>	542 mp
<b>Suprafață parcaje C5+C6+C7:</b>	1373 mp
<b>Suprafata curți ventilare parcaj subteran:</b>	383 mp
<b>P.O.T. (C5+C6+C7 raportat la 9445 mp):</b>	18,4%
<b>C.U.T. ( C5+C6+C7 raportat la 9445 mp):</b>	1,95

#### **Construcțiile propuse au următoarele caracteristici:**

Funcțiune:	Locuire (C5, C6, C7)
Regim de înălțime:	S+P+10E+Er
C.T.S.:	-0,10 m față de cota +0,00
C.T.N.:	+91,58
±0.00:	+91,68
Hmax:	+38 m față de C.T.S.
H cornișă:	+35 m față de C.T.S.

Nr. apartamente C5: 65 apartamente

Nr. apartamente C6: 82 apartamente

Nr. apartamente C7: 67 apartamente

**Nr. total apartamente C5+C6+C7 = 214 apartamente**

Număr parcaje C5(necesar): 75 locuri de parcare

Număr parcaje C6(necesar): 95 locuri de parcare

Număr parcaje C7(necesar): 77 locuri de parcare

**Număr total parcaje C5+C6+C7 = 247 locuri de parcare**

- 155 în subteran (123 propuse + 32 existente)

- 92 suprateran (84 propuse + 8 existente)

#### **Necesar parcaje corp C5, C6, C7**

Apartamente corp C5, C6, C7: 214 parcaje

Locuințe 1 parcaj / apartament: 214 parcaje

Spor parcaje suplimentare 15%: 33 parcaje

**TOTAL NECESAR PARCAJE CORP C5, C6, C7: 247 parcaje**

Parcaje asigurate din surplus existent în subsol și la sol autorizat la C2, C3, C4: 40 parcaje

Parcaje asigurate în subsol C5, C6, C7: 123 parcaje

Parcaje asigurate la sol C5, C6, C7: 84 parcaje

**TOTAL PARCAJE ASIGURATE CORP C5, C6, C7: 247 parcaje**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

Parcajele disponibil din surplusul existent se vor afla parțial în corpul C3 (parcare subterană puternic ventilată) și la sol, autorizate prin A.C. 620 din 25.05.2016 și sunt în curs de execuție.

Au fost prevăzute lucrări exterioare, astfel:

- realizarea drumurilor și trotuarelor de incintă;
- amenajarea spațiului verde și a locurilor de joacă pentru copii;
- amenajarea locurilor de parcare;
- realizarea iluminării pe timp de noapte;
- amenajarea platformei pentru pubele cu deșeuri menajere.

Circulația la nivelul parcelei a fost prevăzută astfel încât să permită libera circulație a persoanelor cu dizabilități locomotorii.

Clădirea propusă fiind compusă din trei corpuri alăturate, distincte din punct de vedere structural.

Corpurile C5, C6 și C7 funcționează independent la nivelele supraterane, adăpostind funcțiuni exclusiv rezidențială de la etajele 1 în sus, deținând câteva spații cu funcțiuni complementare la **parterul clădirilor** de locuit:

-la nivelul parterului în corpul C5 au fost prevăzute: zona de acces în casa scării, casa scării, două apartamente, spații pentru depozitarea bicicletelor, cărucioarelor de copii și, parțial, zone de parcaje acoperite.;

-la nivelul parterului în corpul C6 au fost prevăzute: zona de acces în casa scării, casa scării, cinci apartamente, spații pentru depozitarea bicicletelor și cărucioarelor de copii, administrație și, parțial, zone de acces în parcajul subteran.

-la nivelul parterului în corpul C7 au fost prevăzute: zona de acces în casa scării, casa scării, patru apartamente, spațiu pentru depozitarea bicicletelor și cărucioarelor de copii, și, parțial, zone de parcaje acoperite.

**Circulația pe verticală** este amplasată în zona mediană a fiecărui corp (C5, C6 și C7) și se realizează prin intermediul unei case de scară și a două ascensoare de persoane, dimensionate pentru persoane cu dizabilități locomotorii.

La **nivelele superioare** a fost prevăzută exclusiv **funcțiunea rezidențială**. Regimul de înălțime aferent fiecărui corp de clădire autorizat a fost adaptat în conformitate cu cerințele impuse în PUZ aprobat prin HCL nr. 430/ 2013.

Cele trei corpuri de clădire au fost prevăzute cu un **subsolul comun, puternic ventilat**, destinat parcării subterane și acomodează, pe lângă funcțiunea de bază, patru adăposturi de apărare civilă, spațiile tehnice, un spațiu pentru tabloul electric general și spații pentru depozitare (boxe).

Prin proiectare a fost prevăzută o parcare subterană comună pentru cele trei corpuri de clădire, la subsolul blocului, în completarea parcării subterane(C3) autorizate împreună cu corpul C2. În completarea parcajelor subterane, au fost prevăzute la sol și parcaje supraterane, dispuse de-a lungul circulației auto de pe parcelă și parțial la parterul celor trei corpuri. Parcajele totale, subterane și supraterane, au fost dimensionate astfel încât să se asigure 1 loc de parcare/apartament și un spor de 15%, pentru vizitatori, rezultând un număr de 247 locuri de parcare, ce corespund celor 214 apartamente. Cele 247 de parcaje sunt distribuite astfel: 123 de parcaje subterane în subsolul C5, C6, C7, 84 parcaje supraterane la nivelul solului și 40 de parcaje din surplusul autorizat la C2 și C3.

**Subsolul puternic ventilat** a fost prevăzut cu următoarele funcțiuni:

-**parcajul subteran**, în suprafață de 3402 mp, deține 123 de locuri de parcare și circulația auto aferentă, cu sens dublu. Evacuarea persoanelor de la nivelul parcării subterane se realizează prin cele trei case de scară aferente fiecărui corp de clădire și prin două ieșiri de evacuare una pe latura nord-estică și una latura nord-vestică, ce fac legătura cu zona pietonală supraterană.

Ventilarea parcării se realizează pe latura sud-estică, nord-vestică, vestică și sudică prin goluri de defumare în pereții ce bordează parcare și prin tavanul acesteia. Golurile însumează cel puțin 50% din suprafața totală a peretelui și se deschid înspre curți engleze și direct vertical în tavan iar suprafața lor orizontală este cel puțin egală cu înălțimea golurilor de ventilație.

Pe latura sud-estică este prevăzut unul din cele două accese auto în parcaj, printr-o rampă în două fire de circulație, al doilea acces este prevăzut prin legătura directă cu corpul C3, autorizat într-o etapă anterioară.

- **4 adăposturi de apărare civilă distribuite astfel:**



în corpul C5 - 2 adăposturi, A.P.C.1=149,57 mp și A.P.C.2=150 mp;

în corpul C6, A.P.C.3=55,07 mp;

în corpul C7, A.P.C.4=137,57 mp;

Cele patru adăposturi însumează o suprafață totală de 492,21 mp

Adăposturile de apărare civilă **A.P.C.1 și A.P.C.2** au fost prevăzute cu câte un tunel de evacuare cu o lungime de 14,3 m > decât h/3 a structurii de beton armat a corpului C5( 38 m). Adăposturile de apărare civilă **A.P.C.3 și A.P.C.4** au fost prevăzute cu câte două ieșiri de salvare tip “săritură de lup”. Toate cele patru adăposturi sunt prevăzute cu sas și grupuri sanitare proprii.

Pornind de la numărul de camere din corpurile C5, C6, C7 se estimează un maxim de 492 de persoane adăpostite, rezultând astfel suprafața minimă a adăposturilor de apărare civilă de 492 mp. Cele trei adăposturi de apărare civilă însumează o suprafață de 492,21 mp.

- **3 spații tehnice** cu suprafețe de 19,3 mp(C5), 16,84mp(C6) și 28,8mp (C7);

- **spațiu pentru tabloul electric general** – cu suprafața de 3,77 mp;

- spațiu pentru grup electrogen- cu suprafața de 14,18 mp;

- spații pentru depozitare (boxe):

- C5-27 boxe cu suprafețe cuprinse între 2,43 mp și 8,77 mp,

- C6-27 boxe cu suprafețe cuprinse între 3,48 mp și 13,55 mp,

- C7-19 boxe cu suprafețe cuprinse între 4,47 mp și 12,79 mp.

Echiparea edilitară:

**Alimentarea cu apă** – se va realiza prin racordarea la rețeaua publică de alimentare a orașului, cu avizul Aquatim. Rețeaua de alimentare cu apă și canalizare este în prezent situate pe str. Marginii. Se va extinde rețeaua de apă existentă, fiind prevăzute trei branșamente deapă, câte unul pentru fiecare corp de clădire.

**Evacuarea apelor uzate menajere** provenite de la apartamentele propuse se va branșa la colectorul stradal cu  $\Phi 500$ , care se afla pe partea cu clădirea. Căminul de racord se va amplasa la limita de proprietate, în spațiul verde. Conducta de branșare va fi realizată din PVC KG, cu diametrul D 200 mm. Instalațiile interioare de canalizare menajeră vor fi executate din tuburi și piese de legătura din polipropilena etanșate cu garnituri de elastomeri. Toate conductele colectoare vor fi pozate cu pantă în sensul curgerii apei. Pentru racordurile la canalizarea exterioară se vor folosi tuburi și piese de legătura din PVC-KG (pt montaj îngropat) etanșate cu garnituri de elastomeri, rezistent la substanțe chimice din apa uzată și influențe externe, rezistent la apă fierbinte pe durată scurtă.

**Evacuarea apelor pluviale se va face diferențiat, în funcție de proveniența lor:**

-**Apele pluviale aferente curților de ventilație și pardoselilor de la subsol (parcaj)**, posibil infestate cu produse petroliere, se vor evacua gravitațional într-un cămin de pompare (CP), după care se vor pompa spre separatorul de hidrocarburi (SH) din incintă cu  $Q=15$  l/s;

- **Apele pluviale aferente zonelor de parcare și drumului auto de la parter**, de peste placa de beton aferentă parcajului subteran, posibil infestate cu produse petroliere, se vor evacua gravitațional spre separatorul de hidrocarburi din incintă;

-**Apele pluviale aferente zonelor înierbate și aleilor pietonale de la parter**, de peste placa de beton aferentă parcajului subteran (ape pluviale convențional curate), se vor evacua gravitațional în canalul pluvial din incintă;

**Toate apele pluviale de pe platformele exterioare, parcaje și curți de lumină**, se descarcă în rețeaua de canalizare stradală prin intermediul unui bazin de retenție cu  $V=95$  mc, dimensionat la  $T = 30$  minute. Golirea bazinului de retenție, după ploaia torențială, se va face automat cu pompe de drenaj, acționate electric prin senzori de nivel;

- **Pentru apele convențional curate preluate de la subsol (zone tehnice)** a fost prevăzută o bașă de pompare sub pardoseală, care să asigure evacuarea apei de la preaplinul rezervorului de apă rece și/ sau de la robinetii de golire ai instalației de hidrofoc. În bașă de pompare se va monta o pompă submersibilă pentru canalizare, cu funcționare automatizată cu plutitor. Pompa va refula în conducta de canalizare pluvială de la subsol;

- **Apele pluviale aferente învelitorii clădirii** (acoperiș tip terasă) se vor evacua gravitațional în căminele de record, fără a fi trecute prin separatorul de hidrocarburi;

- **Bazinul de retenție și separatorul de hidrocarburi**, aferente corpurilor C5, C6 și C7, vor fi amplasate pe parcela înscrisă în C.F. nr. 445725 Timișoara



**Încălzirea și apa caldă menajeră** se asigură prin centrale termice proprii ( $Q = 24$  KW), în condensare, tiraj forțat, funcționând pe gaze naturale, centrale amplasate în bucătărie. Încălzirea spațiilor de locuit va fi în pardoseală, utilizând apa ca agent termic.

Deșeuri generate:

- în etapa de construcție vor rezulta deșeuri de materiale de construcție – nisip, piatra spartă, pietriș, pământ - cod 17 01 07, în cantități variabile. Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutură;
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului – cod 20 03 01, se colectează în tomberoane și vor fi transportate de către societăți autorizate.

### **Organizarea de șantier**

Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului.

Se propune înprejmuirea temporară a unei suprafețe de 2858,12 mp, cu tablă pe cadre de metal, având înălțimea de 2 m.

Se vor amplasa următoarele:

- depozit echipament 1- 3 module;
- birouri organizare de șantier: 1-2 module;
- cabină pază 1 modul;
- grup sanitar ecologic 1-3 module;
- parcare destinată utilajelor, cu suprafața totală de 160,00 mp;
- spații destinate depozitării pământului (din excavații /humus);
- platformă provizorie, parțial acoperită pentru depozitarea diferitelor tipuri de

materiale (lemn, oțel).

În incinta șantierului sunt prevăzute spații destinate depozitării pământului (din excavații /humus), respectiv o platformă provizorie, parțial acoperită pentru depozitarea diferitelor tipuri de materiale.

2) Cumularea cu alte proiecte: - construcțiile sunt amplasate într-o zonă rezidențială existentă;

3) Utilizarea resurselor naturale: -

4) Producția de deșeuri:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție 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;

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

- nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de STAS 10009/88- “Acustica în construcții. Acustica urbană” – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

- apele uzate menajere și pluviale evacuate în rețeaua de canalizare, vor respecta valorile prevăzute 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;

- emisiile de gaze de ardere de la centralele termice se vor încadra în limitele maxime admisibile, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993;

6) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: -

### **2) Localizarea proiectelor:**

1) Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 3390/13.08.2018, lucrările se vor executa pe teren intravilan –zona de locuințe.

2) Relativă abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:-

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

- a) zonele umede: nu este cazul,
- b) zonele costiere: nu este cazul,
- c) zonele montane și împădurite: nu este cazul,
- d) parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul,
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;



f) zonele de protecție specială, 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: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM10, conform Ordinului MM nr. 598/2018;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

### **3) Caracteristicile impactului potențial:**

1) Extinderea impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate: nu este cazul

2) Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

3) Mărimea și complexitatea impactului: în perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect (prezentate în memoriul tehnic, care stă la baza deciziei);

4) Probabilitatea impactului: nesemnificativă;

5) Durată, frecvență și reversibilitatea impactului: nu este cazul.

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

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

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 3390/13.08.2018, 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 prealabile, emise de alte autorități: aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilităților de apă și canal nr. 62104/DT-ST/27.11.2018, emis de SC Aquatim SĂ ;planșa cu PUZ-ul aprobat prin HCL 430/30.07.2013;

- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

- 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 amenajată;

- 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 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;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- 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;
- 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 va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 (r) privind regimul deșeurilor;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – STAS 10009/1988 privind “Acustica în construcții. Acustica urbană” – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- 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;

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

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 prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în 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,  
Petru OPRUȚ**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE  
Redactat: Maria PĂTRAȘCU  
data:25.01.2019, ora:11,40

