



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT-19.08.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC INLAND PROPERTY SRL.**, cu sediul în Dumbrăvița, str. Mihai Eminescu nr. 31A, jud Timiș, jud Timiș, înregistrate la APM Timiș cu nr. 4771 RP/14.05.2019 și 4772 RP/14.05.2019, cu ultimele completări –anunțuri publice – înregistrate cu nr. 6189 RP/ 29.07.2019, 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, 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 **17.07.2019**, că proiectul „**Construire 3 imobile P+2E cu 6 apartamente, 2 imobile cu 4 apartamente, acces auto, parcare și împrejmuire**”, propus a fi amplasat în comuna Moșnița Nouă, sat Moșnița Nouă, CF nr. 422425 și nr. Top/Cad 422425 și CF nr.422426 și nr.Top/Cad 422426, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezenței decizii :

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, pct. 10 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, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul propus **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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Obiectul prezentului proiect îl constituie promovarea a două investiții privind construirea a câte 5 imobile pe fiecare teren, din care 3 imobile în regim de înălțime P+2E cu câte 6 apartamente fiecare și 2 imobile în regim de înălțime P+1E cu 4 apartamente, rezultând un număr total de 10 imobile și 52 de apartamente. Se propune realizarea acceselor auto, parcarilor și împrejmuirii. **Se vor amenaja 52 de locuri de parcare pe fiecare parcelă, rezultând un total de 104 locuri de parcare.**

Proiectul este propus într-o zonă de locuit și dotări servicii, aprobată prin PUZ cu HCL nr. 95/25.04.2018, pe două terenuri cu suprafețele de S= 2 643,00 (parcelă înscrisă în CF nr. 422426) și S= 627,00 (parcelă înscrisă în CF nr. 422425).

Justificarea necesității proiectului

Prezenta documentație s-a întocmit la cererea beneficiarului, având în vedere necesitatea construirii - în zonă - a imobilelor de locuințe colective (apartamente), necesitate apărută ca urmare a



dezvoltării în ritm accelerat a zonelor de locuințe colective din Comuna Moșnița Nouă.

Echiparea edilitară

Alimentarea cu apă se va face de la rețeaua de alimentare cu apă a comunei Moșnița Nouă, prin intermediul unui branșament de apă.

Evacuarea apelor uzate menajere din interiorul imobilelor propuse pe cele două parcele, se va face în sistem centralizat în rețeaua de canalizare a comunei Moșnița Nouă. Pentru conductele de canalizare se vor utiliza țevi PVC-KG în exteriorul clădirilor precum și cele colectoare de la coloane, iar în interior se vor utiliza conducte din PP. Coloanele interioare vor fi prevăzute cu piese de curățire pe fiecare nivel. Apele menajere de la ambele obiective se vor deversa la căminele de racord

Pentru colectarea apelor pluviale de pe platforma aferentă parcarilor, pe fiecare parcelă de teren cu C.F 422426 și CF 422425, se propun:

- 8 guri scurgere, pentru preluare ape pluviale,
- un separator de produse petroliere, cu debitul nominal de 10 l/s, cu capacitatea trapei de nămol 1000 l și capacitate depozitare lichide usoare 273 l
- un bazin de retenție cu V=20 mc, prevăzut cu o pompă submersibilă; apa din bazin va fi folosită pentru întreținerea spațiilor verzi.

Locurile de parcare propuse vor avea o pantă de înclinație de 2,5% care va permite scurgerea apei pluviale către gurile de scurgere.

Încălzirea apartamentelor se va face cu ajutorul centralelor termice de apartament de 24kW în condensatie funcționând pe combustibil gazos.

Bilanț teritorial propus pentru CF nr. 422426

Suprafețe caracteristice		Bilanț și indici urbanistici		
S. teren total	2.643,00 mp	100,00 %		
S. sol construită totală (A+B+C+D+E)	782,00 mp	P.O.T. propus		29,58 %
S. desfășurată totală (A+B+C+D+E)	2 057,80 mp	C.U.T. propus	0,77	
Zonă verde	528,60 mp			20,00 %
Alei și accese	670,60 mp			25,37 %
Parcări	661,80 mp			25,05 %

Bilanț teritorial propus pentru CF nr. 422425

Suprafețe caracteristice		Bilanț și indici urbanistici		
S. teren total	2.627,00 mp	100,00 %		
S. sol construită totală (A+B+C+D+E)	782,00 mp	P.O.T. propus		29,76 %
S. desfășurată totală (A+B+C+D+E)	2 057,80 mp	C.U.T. propus	0,78	
Zonă verde	525,50 mp			20,00 %
Alei și accese	667,50 mp			25,40 %
Parcări	652,00 mp			24,84 %

Sistemul constructiv pentru imobile propuse pe parcelele cu CF nr. 422425 și 422426



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Sistemul de construcție și metodele de realizare sunt fundații din beton, ziduri din cărămidă, planșee din beton armat și stâlpi din beton armat. Se vor utiliza materiale de construcții care să aibă impactul cel mai mic asupra mediului și sănătății oamenilor.

Sistemul constructiv pentru căile de circulație și parcări propuse pe parcelele cu CF nr. 422425 și 422426, va fi:

- 8 cm - dale beton;
- 2 cm - nisip pilonat;
- 15 cm - fundație balast

Locurile de parcare propuse vor avea o pantă de înclinație de 2,5% care va permite scurgerea apei pluviale către gurile de scurgere

• ORGANIZAREA DE ȘANTIER

Șantierul se va organiza exclusiv pe terenurile aferente investiției propuse. Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren, pe o suprafață de 20,00mp pentru fiecare parcelă în parte. Delimitarea terenurilor prin amplasare de panou informativ și va fi prevăzută o împrejmuire de protecție din plasă sudată pe cadre de metal având caracter temporar. Nu se va degrada mediul natural sau amenajat prin depozitari necontrolate de deșuri de orice fel. Necesarul de energie electrică, apă potabilă și tehnologică, pe întreaga perioadă de lucru a șantierului va fi asigurată din rețelele existente. În cadrul organizărilor de șantier, de pe cele două parcele, se vor amplasa și realiza următoarele obiecte:

- acces pe șantier;
- depozitare temporară materiale de construcții;
- fasonare armături;
- toaletă ecologică;
- container pentru deșuri;
- birou organizare de șantier
- depozit echipament;
- cabină pază.

Se impune obligativitatea dotării șantierului cu dispozitive pentru curățarea mașinilor și utilajelor care părăsesc incinta pentru a împiedica dispersia pulberilor din șantier pe drumurile publice.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Materialele utilizate pentru construirea și funcționarea obiectivelor sunt nisip, balast, pietriș pentru lucrările de terasări teren, umplerea gropilor de fundare și acoperirea tuburilor îngropate. De asemenea se va folosi în construcții piatra naturală și lemn.

Ca surse de curent și apă vor fi create puncte de alimentare prin bransamente provizorii pe durata șantierului, în pozițiile propuse pentru bransamentele definitive.

Prin proiect nu se propune **extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport a energiei, etc.**

Proiectul propus nu afectează ariile naturale protejate.

d) Cantitatea și tipurilor de deșuri generate/ gestionate:

Tipurile și cantitățile de deșuri ce rezultă în perioada de realizare a proiectului:

- 17 01 01 – beton – 0,50 tone ,
- 17 01 02 – cărămizi – 0,20 tone,
- 17 01 03 - tige și materiale ceramice – 0,10 tone
- 17 02 01 - lemn – 0,10 tone
- 17 02 02 – sticlă – 0,08 tone
- 17 02 03 - materiale plastice – 0,05 tone,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

17 04 05 – fier și oțel – 0,08 tone;

17 05 05 - pământ și pietre (altele decât cele specifice la 17 05 03) – 0,50 tone

17 09 04 - alte amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 – 0,50 tone.

Pământul excedentar, ce rămâne din construcție, se va folosi la umpluturi.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Pe perioada lucrărilor de construcții se propun următoarele măsuri pentru diminuarea impactului:

- Utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii;
- Verificări tehnice periodice ale autovehiculelor și utilajelor folosite la realizarea lucrărilor;
- Lucrările de excavare nu se vor executa în condiții meteo extreme (vânt puternic, ploaie);
- Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- Transportul materialelor pulverulente se va efectua în mijloace de transport acoperite cu prelată;
- Umezirea/stropirea periodică a drumurilor și platformelor provizorii din piatră concasată, pe durata șantierului, pentru limitarea generării de praf.
- Se va limita viteza de circulație a vehiculelor în incintă.

• Zgomot și radiații

- nivelul de zgomot în perioada de realizare a proiectului nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- În vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrații:
- Se vor utiliza echipamente și utilaje al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise,
 - Reducerea la minimum a timpilor de funcționare al utilajelor,
 - Utilizarea drumurilor autorizate.

• Apă

- valorile indicatorilor de calitate pentru apele uzate menajere și apele pluviale preepurate evacuate în rețeaua de canalizare a localității Dumbrăvița vor respecta concentrațiile maxime admise de HG nr 352/ 2005 - normativul NTPA 002/2002.

• 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.

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor specificate în proiect, atât în perioada de execuție cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol. Organizarea de șantier va fi dotată corespunzător cu materiale absorbante pentru fiecare tip de substanță care poate cauza o poluare.

f) Riscurile de accidente majore și/ sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice.

► Cutremure:

Imobilele propuse sunt proiectate cu respectarea normelor de calcul în caz de seism conform COD DE PROIECTARE SEISMICĂ P100-1/2013.

Conform legii 575 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural” – ANEXA 3, amplasamentul aferent proiectului este situat în zone URBANE, pentru care intensitatea seismică echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea României, este minim VII grade pe scara MSK a intensității cutremurelor.

► Inundații:

Terenurile din jurul amplasamentului sunt sistematizate, pe străzile avizat prin PUZ în curs de dezvoltare vor fi prevăzute cu rigole de colectare a apei pluviale.

Conform legii 575 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural” – ANEXA 5 – Inundații, amplasamentul cercetat nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Pe fiecare parcelă, apele pluviale de pe platformele căilor de circulație și parcărilor betonate, vor fi colectate prin intermediul gurilor de scurgere, trecute printr-un separator de hidrocarburi și colectate într-un bazin de retenție.

► **Alunecări de teren:**

Conform studiului geotehnic, terenul se prezintă în condiții maxime de stabilitate, nefiind afectat de fenomene de alunecare, eroziune sau alte fenomene geologice care ar putea pune în pericol stabilitatea generală a construcției. Astfel, luându-se în considerare dimensiunile în plan ale construcției s-au executat un foraj geotehnic (F1) cu adâncime de -5,0 m și un sondaj de penetrare (PDU1) cu adâncime de -5,0 m. În urma studiului, a rezultat că terenul se încadrează în CATEGORIA GEOTEHNICA 2, cu risc geotehnic moderat. Pentru construcțiile propuse prin acest proiect a fost recomandată **fundarea directă** la adâncimea minimă $D_{f_{min}} = ,120 \text{ m față de nivelul terenului natural}$, adâncime ce urmează să fie definitivată de proiectant conf. Normativ NP 112 - 04.

► Indicațiile cuprinse în caietul de sarcini stabilesc condițiile tehnice ce trebuie avute în vedere la execuția/ intervenția asupra structurilor din beton, în vederea asigurării rezistenței și stabilității construcțiilor propuse, precum și a condițiilor de calitate.

► Nu se propun încărcări suplimentare cu pământ (straturi mari de umpluturi), pentru că amplasamentul nu este în pantă și, în acest caz, încărcările transmise de construcții vor putea fi preluate în mod corespunzător de teren, fără a afecta echilibrul morfo-dinamic al amplasamentului.

► Nu se vor produce vibrații decât în timpul realizării construcției.

► S-a avut în vedere eliminarea formelor de poluare a apelor de suprafață și subterane prin proiectarea sistemelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale.

g) Riscuri pentru sănătatea umană

Nu va exista risc pentru sănătate umană prin avarierea rețelei de distribuție a apei potabile, respectiv de avariere a canalizării menajere și pluviale, în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție. Ca urmare a unui sistem centralizat de alimentare cu apă și canalizare nu există riscuri de contaminare a apei.

2 Amplasarea proiectelor

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Folosinta actuala – terenuri arabile. Folosinte planificate – zone de locuințe – destinație conform PUZ - locuințe și dotări servicii aprobat cu HCL 95/25.04.2018.

b) Bogăția, diponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului prezintă un impact redus, local și temporar asupra factorilor de mediu, doar în perioada de construcție.

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

- 1) zone umede, riverane, guri ale râurilor: Nu este cazul,
- 2) zone costiere și mediu 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: Nu este cazul.
 - 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: Nu este cazul.

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:

Nu este cazul.



7) zonele cu densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este în intravilan Dumbrăvița, în zona destinată industriei nepoluante și depozitării.

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

Proiectul nu se regăsește în zona sau în apropierea obiectivelor care intră sub protecția Listei Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic Național instituit prin OG nr.43/2000. Descărcarea de sarcină arheologică se va realiza în zonele pentru care se va identifica patrimoniu arheologic.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) Importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate: Nu este cazul;

b) Natura impactului: Nu este cazul;

c) Natura tranfrontieră a impactului: Nu este cazul;

d) Intensitatea 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;

e) Probabilitatea impactului: Nesemnificativă, doar în perioada de construcție;

f) Debutul, durată, frecvență și reversibilitatea impactului: Impactul asupra zonei analizate se va produce temporar, în timpul execuției lucrărilor.

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, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

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 pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative asupra mediului:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatele de Urbanism nr. 697 / 18.04.2019 și nr. 698/18.04.2019, emise de Primăria Moșnița Nouă;

- 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;

- Șantierul va fi semnalizat corespunzător și vor fi stabilite drumurile pe care utilajele și mașinile de transport vor circula.

- În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, antreprenorul va lua toate măsurile necesare pentru a se evita poluarea aerului cu praf și cu emisii de noxe de la traficul greu aferent și cele de la execuția lucrărilor (excavații, depozitarea pământului rezultat din excavare, așternerea mixturii asfaltice, etc);

- Se vor menține emisiile de pulberi sub pragul limitelor admise prin: folosirea membranelor geotextile pe fata exterioară a schelelor de șantier, nivelarea și stropirea drumurilor de șantier, rampe de spălare a roților autovehiculelor la ieșirea din șantier, umectare corespunzătoare a suprafețelor de pământ și reducerea activității în perioadele de vânt puternic;

- Curățenia pe șantier se va asigura prin grija executantului și va fi controlată de beneficiar, prin intermediul dirigintei de șantier. De asemenea, în timpul diferitelor faze de execuție care sunt generatoare de praf se va asigura stropirea cu apă, pentru a se reduce concentrația de praf din aer.



- O măsură suplimentară poate fi aceea de marcare a perimetrelor în care se execută lucrări, cu benzi de polietilena special create în acest scop.
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități, cum ar fi: aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilităților de apă și canal nr. 71800/DT-ST/23.05.2019 emis de Aquatim SA,
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- 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;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- 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;
- 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;
- Pentru prevenirea disconfortului fonic în afara amplasamentului, lucrările de construcții se vor efectua în timpul zilei, doar pe amplasamentul aferent investiției. Se vor utiliza echipamente și utilaje conforme, care au inspecția tehnică la zi.
- 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;
- 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 și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- 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;
- 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 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;
- Nu se vor tăia arbori, din spațiul verde amenajat, pentru realizarea proiectului.

Luând în considerare probabilitatea și consecințele efectelor lucrărilor în timpul execuției și funcționării precum și punctele de vedere, scrise și susținute ale autorităților reprezentante în Comisia de Analiză Tehnică, cu privire la proiectul analizat, a reieșit că impactul direct și indirect produs de executarea lucrărilor va fi nesemnificativ și ca urmare nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

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 APM Timiș.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămata 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 administrative 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 vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca 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 publica emitenta 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 echitabila, 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.

DIRECTOR EXECUTIV
Mihai CEPEHA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCÂRLIE

Şef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Ildiko Vițan

Întocmit
Camelia MUSTE -.....

Întocmit
Alina FORA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005