



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (proiect la data de 07.08.2019)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC GRUP ALTO G SRL**, Timișoara, str. Circumvalațiunii, nr.1, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3779RP/04.04.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 5982RP/08.07.2019 (anunțuri publice), 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 sălbaticice, 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 **31.07.2019**, că proiectul:

“Desființare clădire Hală prelucrări 1(cad 432291-C1) și clădire P+1E(cad.432291-C2) cu punere în siguranță calcan vecin conform expertizei tehnice”, propus a fi amplasat în loc. Timișoara, str. Circumvalațiunii, nr.1, CF nr. 432291, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 13 a** Orice modificări sau extinderi, atele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezența anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, 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

Amplasamentul este situat pe str. Circumvalatiunii, nr. 1, în incinta proprietății SC Grup Alto G SRL, Timișoara, jud. Timiș, identificat prin CF nr. 432291 Timișoara.

Accesul pe amplasament se realizează de pe str. Circumvalatiunii.

Bilanțul teritorial:

Situatia existenta		Bilant si indici existenti	
S teren total	2.603,00 mp		
S construita parter	2.316,00 mp		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 1/8

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

S construita etaj 1	400,00 mp	POT existent	88,90%
S desfasurata	2.716,00 mp	CUT existent	1,0
Situatia propusa	Bilant si indici propusi		
S teren total	2.603,00 mp		
S construita parter	0,00 mp		
S construita etaj 1	0,00 mp	POT existent	0,0%
S desfasurata	0,00 mp	CUT existent	0,0

Pe parcelă sunt 2 clădiri:

- corp C1- hala parter
- Corp C2- P+1E,

- corp C1 (o parte a unei hale parter) curpinzand 3 hale fara functiuni sau activitate si o hala cu functiune de fabrica pantofi.
- Corp C2 avand la parter spatii pentru vestiare si dusuri, iar la etaj holuri, 5 birouri, debarale, grup sanitar si spatiu pentru server.

Starea cladirii este usor deteriorate. **Se dorește demolarea totală a celor 2 clădiri.** Terenul in studio dupa demolare nu se va amenaja, se va pastra liber de constructii, daca beneficiarul doreste amenajarea acestuia atunci se va elabora o noua documentatie pentru autorizatia de constructie.

Procesul de demolare

Clădirile vor fi debranșate de la utilități (apa, canal, electricitate, gaz, energie termică, telefonie). Se vor lua măsurile de consolidare parțială contra prăbușirilor accidentale.

Clădirile se vor demola în ordinea inversă construirii acestora (de la învelitoare spre parter), bucată cu bucată, nivel cu nivel, fiind interzisă atacarea lucrărilor pe două niveluri simultan. Elementele de structura se vor demola, desface, tăia, etc. având în vedere poziția, greutatea și mărimea acestora, cu uneltele adecvate și după ce toate măsurile de siguranță au fost luate. Structurile includ acoperișuri, pereți, stâlpi și grinzi, tâmplărie, elemente de beton simplu sau armat, instalații, etc. Pentru desfacerea acestor elemente se intervine mecanizat, după ce în prealabil au fost folosite echipamente adecvate pentru eventuale susțineri temporare.

. Următorul pas este îndepărțarea acelor elemente de structură a căror înlăturare nu afectează stabilitatea clădirii și care să provoace prăbușiri neprevăzute. Urmează demolarea propriu-zisă, începând cu învelitoarea și continuând cu șarpante, pereți, stâlpi, grinzi, etc. Locul de depozitare temporară până la transportul acestora se va face prin grija responsabilului tehnic de șantier. După demolarea totală și transportarea molozului, se vor demonta împrejmuirile provizorii și panourile de avertizare și se reia circulația normală.

Metodele folosite în demolare sunt mecanizate, respectiv manuale:

Cele mecanizate presupun utilizarea unor utilaje specifice de:

- demolare (picoane, picamere, utilaje hidraulice rotative de tăiere, etc.)
- de încărcare (buldozere, excavatoare, etc.)
- de transport (vole, autocamioane, etc.)

Cele manuale presupun intervenții tip desfaceri, tăieri, dislocări, dezmembrări, demontări, etc., utilizând unelte specifice.

Echipamente folosite:

- utilaje specifice de demolare (picoane, picamere, utilaje hidraulice rotative de tăiere, etc.),
- de încărcare (buldozere, excavatoare, etc.)
- de transport (vole, autocamioane, etc.)
- mijloacele manuale presupun intervenții tip desfaceri, tăieri, dislocări, dezmembrări, demontări, etc. utilizând unelte specifice.
- containere de precolectare a deșeurilor

Prin proiect nu se vor tăia arbori.

Echiparea edilitară

Clădirile nu sunt racordate la utilități.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 2/8

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

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza în incinta proprie, în zona învecinată a clădirilor propuse spre demolare, pe o suprafață de cca.100 mp. Terenul va fi delimitat prin amplasarea panourilor informative. Șantierul va fi împrejmuit. Vor fi amplasate plăcuțe de avertizare și de interzicere a accesului persoanelor neautorizate. Asigurarea circulațiilor rutiere către șantier se va realiza prin intermediul accesului existent. În cadrul lucrărilor de organizare de șantier antreprenorul general va lua toate măsurile de semnalizare și dirijare a circulației pietonale și auto.

Evacuarea pământului, molozului, deșeurilor, etc. rezultate în urma demolării se va face printr-o societate specializată.

b). Cumularea cu alte proiecte: -

Nu este legat de alte proiecte, terenul va ramane liber de constructii

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

Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

- sol: nu este cazul;
- teren: nu este cazul;
- apă: nu este cazul;
- biodiversitate: nu este cazul.

În etapa de demolare, resursele naturale folosite vor fi **apa**. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar.

d). Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În faza de demolare:

- deșeurile rezultante din lucrările de demolare (pământ din săpatură, deșeuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrațiile locale; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

Deșeurile rezultante sunt cele din demolări, prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Deseuri	Cod deseu conf. H.G. 856/2002	U.M	Cantitate estimata
1	Beton	17 01 01	tone	7
2	Amestecuri de beton, caramizi, tigle și produse ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	17 01 07	tone	2
3	Sticla	17 02 02	tone	1
4	Fier si otel	17 04 05	tone	5
5	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	17 04 11	tone	1
6	Pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03	17 05 04	tone	2,5
7	Deseuri amestecate de la constructii si demolari, altele decat cele specifcate la 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	17 09 04	tone	2,5
8	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	mc	1

e) • 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 și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIŞ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/8

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



eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

- emisiile de pulberi vor respecta limitele maxime admise, conform Ord. MAPP nr. 462/1993;

- **Apa**

În perioada de demolare a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

- **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 de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot rezultat în perioada de demolare a lucrărilor nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- **Sol/subsol și ape freatiche**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatiche sunt reprezentate de:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianti și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

» În perioada de execuție a lucrărilor pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Riscul seismic

Seismicitatea Banatului se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $Mw > 5$, dar fără să depășească $Mw 5.6$. řocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

Conform Legii 575/2001 privind aprobarea „Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a V-a – Zone de risc natural”, anexa 3, intensitatea seismică exprimată în grade MSK pentru Timișoara este VII (=minim).

În Timișoara nu a fost în ultimul deceniu niciun cutremur de intensitate semnificativă semnalat.

Risc de alunecări de teren

Terenul nu este străbătut de canale sau ape de suprafață. Timișoara nu figurează intre localitățile cu risc de alunecări de teren, aşa cum sunt acestea evidențiate în Anexa 7 a Legii 575/2001.

Risc de inundații

Conform hărților privind riscul de inundații Timisoara se află în zonele de risc redus de inundații.

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 Statia meteorologică Timisoara

Tornade. În cîmpia 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 masurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timis vol. 2)

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



G) Riscurile pentru sănătatea umană

Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Prin proiectul propus nu se vor desfășura activități care să ducă la fenomene de contaminare a factorilor de mediu. Riscurile pentru locuitorii din vecinătate sunt: producerea de zgomot și de praf pe perioada desfășurării lucrărilor de demolare.:.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în Timișoara, str. Circumvalatiunii, nr. 1, CF nr. 432291, jud. Timiș.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan, proprietate privată.
- 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 e cazul;
 - 2.zone costiere și mediul marin – nu e cazul;
 - 3.zonele montane și forestiere – nu e cazul;
 - 4.arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e 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 sălbaticice; 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 sanitată 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 – aglomerarea Timisoara este încadrata în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule in suspensie PM₁₀, conform Ordinului MM nr. 398/2018;
 7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone – amplasamentul proiectului este situat în intravilan Municipiului Timisoara;
 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- 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 22/2002 privind impactul transfrontieră;
- 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.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

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



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS

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

Pag. 5/8

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

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

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 3659/04.09.2018, emis de Primăria Municipiului Timișoara.

Măsuri pentru:

➤ Protecția apelor și mediului acvatic:

- Apele menajere provenite de la muncitorii care desfășoară lucrările de demolare sunt preluate în toalete ecologice amplasate în zona șantierului;
- Se va face dovada trasabilității până la eliminarea apelor uzate.

➤ Protecția atmosferei, schimbările climatice (emisii de poluanți, emisii de gaze cu efect de seră, după caz; calitatea aerului înconjurător) - Adoptarea unor măsuri de limitare a emisiilor de praf provenite din operațiile de dezmembrare/demolare și transport.

➤ Gestionarea zgomotului ambiental:

- Adoptarea unor măsuri de limitare a zgomotului generat din activitatea de demolare/dezafectare, la limita maximă admisă conform legislației în vigoare;

– Executarea lucrărilor de demolare/dezafectare după un program stabilit;

– Asigurarea amenajărilor și dotărilor necesare pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

➤ Protecția așezărilor umane:

- Adoptarea măsurilor necesare pentru a evita disconfortul creat prin producerea de pulberi și zgomot.

– 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 lucru 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;

– Programul de lucru și circulația autovehiculelor în zonă se stabilesc în aşa fel încât să fie respectate cu strictețe perioadele de odihnă ale locuitorilor din zonă;

– 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 realiză 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 că transportul materialelor și elementelor rezultante 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 că numărul subansamblelor rezultante să fie cât mai redus și cu complicații minime de fragmentare și asamblare în cadrul unei noi structuri.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS

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

Pag. 6/8

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

- Pentru reducerea nivelurilor de zgomot, la execuția lucrărilor se vor lua o serie de măsuri tehnice și operaționale, 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;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări 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;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin **actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (punct de vedere nr. 8546/01.07.2019, emis de ABA Banat; CF nr. 432291, emis de OCPI Timiș; punct de vedere nr. 2381/GM/SCJT/26.06.2019, emis de GM-SCJT, punct de vedere nr. 5895/03.07.2019 emis de Primaria Municipiului Timisoara).
- organizarea de sănzier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- în cazul 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;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- 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 punctul de vedere, în scris, în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 31.07.2019.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS

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

Pag. 7/8

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

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarii acestora.

Nerespectarea prevederilor prezenței decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: S.B./07.08.2019/08:30



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS

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

Pag. **8/8**

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