



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. / 25.04. 2019

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC BEGA INVEST SA.**, cu sediul în Timisoara, Calea Buziașului nr. 11A, jud Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9842 RP din 24.08.2018, cu ultimele completări –anunțuri publice – înregistrate cu nr. 4073 RP/10.04.2019, 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 Analiza Tehnică, din data de **27.03.2019**, că proiectul „*Construire cladire locuinte colective si functiuni complementare cu regim de inaltime S+P+7E, pe un teren cu suprafata de 3493 mp (dupa dezmembrare). Amenajare incinta, utilitati, accese auto si pietonale. Parcaj subteran. Imprejmuire teren. Organizare executie lucrari- conform PUZ aprobat prin HCL 187/2015*”, propus a se realiza in Timisoara, str. Enric Baader nr. 11A, CF nr. 445760 (provenit din CF nr. 444296, dupa dezmembrarea a 3493 mp din suprafata), nr. Cad 445760, jud. Timiș,

- se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate și nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii :

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării 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 parcărilor 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;

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

Terenul pe care se propune proiectul este situat în intravilanul municipiului Timișoara, în nord-estul zonei centrale a orașului, pe strada Enric Baader nr. 11A. Amplasamentul face parte dintr-o zonă reglementată prin PUZ, cu funcțiuni mixte: locuințe colective, servicii și comerț. Parcela are o suprafață de **S=3 493 mp**, este înscrisă în C.F. nr. 445760– Timișoara și provine din dezmembrarea parcelei de 8 063 mp, care era înscrisă în CF nr. 444296. Categoria de folosință actuală a terenului este cea de teren intravilan, neîmprejmuit.



Prin proiect se propune realizarea unei clădiri rezidențiale cu funcțiuni complementare la parter, care va acomoda 117 apartamente în regim de condominiu și 4 SAD (spații cu altă destinație) la parter, conform PUZ aprobat prin HCL 187/2015.

Amplasamentul face parte din Subzona C, reglementată prin PUZ, pentru care s-au stabilit următoarele:

- regim maxim de înălțime S+P+7E
- H max = 30 m
- POT max = 40%
- CUT max = 2,8

Prin proiect se propun următoarele lucrările de construcții:

- construirea unei clădiri în regim S+P+7E, având funcțiunea de locuințe colective (117 apartamente), 4 spații cu altă funcțiune (SAD) la parter, alte dotări (parcaj, spații tehnice, adăpost de apărare civilă la subsol);
- accesuri auto și pietonale pe parcelă;
- parcaje, drumuri de incintă și amenajări exterioare;
- împrejmuire parțială.

Prin PUZ-ul aprobat cu HCL nr. 187/2015, terenul reglementat a fost parcelat în mai multe loturi, fiecare având acces de pe noua rețea stradală propusă. În acest sens pe parcela pe care se propune proiectul sunt prevăzute două accese, destinate atât uzului pietonal cât și celui auto, amplasate astfel: unul pe latura nordică, domeniu public - strada nou creată conform PUZ (legătură cu str. Enric Baader), iar celălalt, pe latura sudică, de pe drumul de incintă propus spre parcela vecina (legătură cu str. Titan).

Distribuția funcțiilor va fi următoarea:

Subsol

- rampa acces auto
- casa de scara si lift
- **93 locuri parcare**
- spații tehnice (statie pompare bazin incendiu, bazin ape pluviale, statie de pompare, instalatii electrice)
- adăpost de protecție civilă cu folosință temporară, pe timp de pace, ca zonă de parcare
- două scări de evacuare cu ieșire directă în exterior

Parter

- 4 spații tip SAD (spațiu cu altă destinație pentru comerț și servicii) cu acces public,
- locuințe (5 apartamente),
- zonă de acces spre locuințe și casa scării, lift

Etaje 1-7

- celelalte niveluri vor fi ocupate cu locuințe (apartamente), care vor funcționa în regim de condominiu.

De asemenea, la suprafața se mai propun **50 locuri de parcare**, din care 42 locuri de parcare în incintă (pentru utilizatorii clădirii) și 8 locuri de parcare suplimentare ce vor fi amenajate pe domeniul public, conform aviz Comisie de circulație, DT 2018-005636/29.11.2018,

Justificarea necesității proiectului

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Acesta face parte din ansamblul de locuințe colective și funcțiuni complementare reglementat prin PUZ aprobat cu HCL nr. 187/2015.

Bilanț teritorial

Suprafață totală teren:

3 493 mp

Suprafață construită:

1 197,18 mp



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

Suprafață circulații auto, pietonale și parcaje:	1 597,22 mp
Suprafață spații verzi:	698,60 mp (20%)
P.O.T. propus:	34,27%
C.U.T. propus:	2,74
H maximă (atic):	+24,93 m
H liberă minimă la parcajul subteran:	2,80 m

Sistemul constructiv propus pentru imobil

Structura clădirii va fi formată din fundații tip radier general din beton armat, planșee tip dală groasă, stâlpi și diafragme din beton armat, cu închideri din zidărie de blocuri ceramice cu goluri verticale (cu grosimea de 25 cm). Pereții de compartimentare (nestructurali) se vor realiza parțial din zidărie cu blocuri ceramic, având goluri verticale și parțial din structură metalică dublu placată cu plăci din gips-carton. Pereții exteriori vor fi placați cu sistem termoizolant din plăci de polistiren expandat de 10 cm și tencuială decorativă pe plasă de fibră de sticlă.

Sistemul constructiv propus pentru carosabil, locuri de parcare

Carosabilul și locurile de parcare din incintă vor fi finisate cu dale din beton rezistente la trafic auto și la îngheț. Acestea se vor amplasa pe o suprafață din beton, impermeabilizată, care va asigura colectarea apelor pluviale spre sistemul de rigole, iar prin intermediul acestuia vor fi direcționate spre separatorul de hidrocarburi.

Carosabilul și locurile de parcare situate la subsolul clădirii au ca finisaj betonul elicopterizat al radiatorului general. Acesta este un beton impermeabilizat care nu permite infiltrarea apelor freatice în subsol.

ECHIPAREA EDILITARĂ

Alimentarea cu apă

Pentru alimentarea cu apă a imobilului se va face o extindere a rețelei stradale și un bransament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timișoara, existentă pe str. Enric Baader.

Canalizare menajeră

Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza în sistem centralizat, prin intermediul unui racord de canal. Pentru evacuarea apelor menajere din subsolul clădirii în rețeaua publică de canalizare se va monta o stație de pompare.

Canalizare pluvială

Apele pluviale de pe suprafața parcajului din subsol, vor fi preluate de către un sistem de rigole perimetrice și conducte din PVC KG montate în radier. Acestea vor fi colectate în baze prevăzute cu pompe și pompate într-un camin pluvial, apoi se vor deversa într-un separator de hidrocarburi montat în exteriorul clădirii.

- Pentru colectarea apelor de ploaie provenite de pe platforma exterioară betonată a clădirii, se utilizează guri de scurgere amplasate la distanțe de 30-50m.

Din raționamente de adaptare la particularitățile platformei se adoptă pante pentru scurgerea apelor pluviale cu înclinare variabilă dar **nu mai puțin de 0,5%**. Aceste ape pluviale se vor deversa de asemenea în separatorul de hidrocarburi.

- Separatorul de hidrocarburi va fi din beton armat, cu by-pass intern, debit nominal 15 l/s, debit total 75 l/s, complet echipat cu trapa de namol incorporată de 1500 l, acoperire cu poliuretan, filtru coalescent, închidere automată, capac.

Din separatorul de hidrocarburi, apele pluviale vor fi deversate în bazinul de retenție ape pluviale din subsol, care are o capacitate utilă de 55mc, de unde vor fi deversate controlat la rețeaua de canalizare, la 45 min de la terminarea intemperiilor.



Agent termic

Încălzirea se va realiza prin centrale proprii fiecărui apartament.

• ORGANIZAREA DE ȘANTIER

Lucrările de organizare a șantierului (inclusiv cele de împrejmuire) se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular și au un caracter temporar.

Organizarea de șantier va implica amplasarea unei macarale, a unor barăci metalice pentru vestiare și birouri, a unor toalete ecologice precum și containere pentru colectarea deșeurilor. Materialele de construcție vor fi depozitate tot în incintă.

Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

Accesul auto pe șantier se va realiza prin intermediul străzii nou create.

Pentru deservirea lucrărilor de execuție, în interiorul perimetrului parcelei se vor amplasa următoarele:

- cabină pază 1 modul;
- macara
- zonă destinată depozitării pământului (din excavații/ humus);
- grup sanitar ecologic – 1 modul;
- zonă depozitare echipament, cu barăci metalice pentru vestiare și birouri;
- zonă destinată containerului pentru depozitarea deșeurilor provenite de la materialele de construcție nereciclabile;
- zonă destinată containerelor pentru depozitarea deșeurilor reciclabile;
- platformă provizorie, parțial acoperită, pentru depozitarea diferitelor tipuri de materiale (lemn, oțel)

Localizarea organizării de șantier – șantierul se va organiza exclusiv pe terenul aferent investiției propuse, pe o suprafață de teren de aproximativ 200 mp.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Obiectivul propus prin acest proiect face parte din ansamblul de locuințe colective și funcțiuni complementare reglementat prin PUZ aprobat cu HCL nr. 187/2015.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Pentru realizarea construcției se folosește nisip, balast, pietriș pentru lucrările de teren necesare – terasări, umplerea gropilor de fundare.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:

În etapa de construcție vor rezulta deșuri de materiale de construcție :

- amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramic - cod 17 01 07, în cantități variabile. Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplură.

Deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și apoi de exploatare – cod 20 03 01 se colectează în tomberoane și vor fi transportate de către societăți autorizate.

Pământul se precolectează în containere și se folosește la umpluturi;

e) Poluarea și alte efecte negative (inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort):

- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

- 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;

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

- normativul NTPA 002/2002.



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

- pentru centralele termice cu funcționare pe combustibil gazos, montată în camera tehnică, nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valorile limita de emisie, stabilite în conformitate cu Ordinul nr. 462/1993 al M.A.P.P.M. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol .

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

► **Cutremure:** Obiectivul propus este proiectat cu respectarea normelor de calcul în caz de seism conform P100-1/2013.

► **Alunecări de teren:** Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârâuri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În decursul timpului nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

► **Inundații:** In zona în care se propune investiția, nu există pericol de inundații din viituri.

Din studiul geotehnic, realizat pentru investiție, s-a constatat că nivelul apei freatiche nu afectează fundațiile propuse iar stratificatia terenului este una omogena până la adâncimea de investigare de 7 m. De asemenea, rețeaua de canalizare ape pluviale, din incintă este dimensionată pentru a funcționa optim și în cazul posibilelor inundații din ploii abundente. Apele pluviale de pe platformele betonate, parcuri, drumuri, trotuare, vor fi colectate prin intermediul rigolelor, trecute printr-un decantor – separator de hidrocarburi și colectate într-un bazin de retenție.

► 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 sănătatea 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.

2 Amplasarea proiectelor

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul aferent proiectului este liber de construcții. Conform extras CF și certificatului de Urbanism nr. 5038/21.11.2017 (valabilitate 20.11.2019) emis de Primăria Timișoara, folosința actuală a terenului este cea de curții construcții, într-o zonă de locuințe colective, servicii și comerț (conform PUZ aprobat prin HCL 187/2015).

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

Nu este cazul.

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: Nu este cazul.

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

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;

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: Nesemnificativă;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: Nu este cazul;

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, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 5038/21.11.2017 –valabil 20.11.2019, emis de Primăria Timisoara,

- 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 marcarea a perimetrelor în care se execută lucrări, cu benzi de polietilena special create în acest scop.



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

- 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 utilitatilor de apă și canal nr. 61348/DT–ST/20.11.2018 emis de Aquatim SA;
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafața/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 lubrifianț 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 suprafața 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;



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

- Nu se vor tăia arbori, din spațiul verde amenajat, pentru realizarea proiectului.

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 competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se 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
Petru OPRUȚ

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii – Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Camelia MUSTE/ data 25.04.2019- ora 12.00



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