

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Timis****DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE  
Nr. 446/07.11.2018  
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ARTEMIS REAL ESTATE SRL** cu sediul în orasul Pantelimon, b-dul Biruintei, nr. 98, DN 3, km 11+380, Corp C1, etaj 1, camera 1- Sala Murano, județul Ilfov, înregistrată la APM Timis cu nr. 9173RP/08.08.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 12226RP/31.10.2018, în baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**Agentia pentru Protectia Mediului Timis** decide, ca urmare a consultarilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică, din data de **07.11.2018**, ca proiectul „**Lucrări edilitare**”, propus a fi amplasat în localitatea Sananadrei, CF 105952, jud. Timis, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și evaluării adecvate.**

Proiect propus pentru finanțare din fonduri private naționale.

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. 1. d) foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special: (iii) foraje pentru alimentarea cu apă și pct. 10. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**

a<sub>1</sub>) 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:

**b1. Caracteristicile proiectului:**

1) Mărimea proiectului

Proiectul prevede realizarea infrastructurii edilitare în vederea desfășurării activității de depozitare, propusă în localitatea Sananadrei, CF 105952. Suprafața totală a terenului este de 1516 mp.

**Se propun următoarele lucrări:**

- **Foraj de mică adâncime pentru alimentarea cu apă de incendiu**, cu H=30 m, PVC  $\Phi=225$  mm, echipat cu pompa submersibilă cu Q= 10 l/s, cabina subterană din beton armat

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIS**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005



- pentru instalatii hidraulice (filtru, vas expansiune, robineti, apometru, clapeta de sens, manometru) si instalatie electrica de iluminat si forta.
- **Conducta de alimentare** de la forajul propus la rezervorul propus din teava PEHD De 75 mm, L=12 m.
  - **Conducta de alimentare cu apa de la forajul existent** la rezervorul propus se va realiza cu țeava PEHD De 63 mm, L=210 m.
  - **Rezervor cu apa pentru instalatia de sprinklere**, cilindric, din tabla galvanizata, cu diametrul de 12 m, suprateran pe radier de beton, V=600 mc, din care rezerva 575 mc. Rezervorul va fi izolat impotriva inghetului si in plus va fi dotat cu rezistente electrice pentru degivrarea apei la partea superioara.
  - **Camera pompelor pentru instalatia de stins incendii**, va fi o constructie supraterana, cu dimensiunile in plan de 10,5 x 9,35 m.

Echipamentul statiei de pompare de incendiu pentru sprinklere cuprinde:

-pompa principala electrică pentru ridicarea presiunii apei, avand capacitatea Q=9583 l/min si H=100 mCA;

-pompa de rezerva diesel pentru ridicarea presiunii apei, avand capacitatea Q=9583 l/min si H=100 mCA;

-pompa pilot avand rolul de mentinere a presiunii in instalatie.

Echipamentul statiei de pompare de incendiu pentru hidranți cuprinde:

- pompa principala electrică pentru ridicarea presiunii apei, avand capacitatea Q=270 l/min si H=56 mCA;

- pompa de rezerva diesel pentru ridicarea presiunii apei, avand capacitatea Q=270 l/min si H=56 mCA;

- pompa pilot avand rolul de mentinere a presiunii in instalatie.

Pentru instalatiile de hidranti interiori se prevede un rezervor metalic, cu V= 3 mc,

- **Separator de namol si hidrocarburi cu by-pass, ACO OLEOPASS G10/100-2000** subteran, cu dimensiunile in plan de 4 x 8 m, pentru un debit de 100 l/s, volumul separatorului 171 litri, volumul decantorului 2360 litri.
- **Statie de pompare ape pluviale**, subterana in camin cilindric din beton ØxH: 1250x2750 mm, echipata cu 1 pompa, Q= 3-24 l/s, H= 20 mCA
- **Bazin de retentie ape pluviale**, suprateran din panouri din fibra de sticla armata cu rasini poliesterice, dimensiuni 10 x 6 x 3 m, cu volumul de 160 mc.
- **Conducta de evacuare ape pluviale** in caminul C10 al retelei de canalizare pluviala a parcului industrial, din PE-HD Dn110, cu lungimea de 8 m.

#### • Organizarea de santier

Organizarea de santier se va amplasa in incinta, pe o suprafata de 20 mp, in partea de N a terenului.

Organizarea de santier consta in amplasarea a 2 birou-containerere de depozitare pentru scule si materiale de mici dimensiuni, a containerelor pentru deseuri, a 2 toalete ecologice. Apa pentru consumul personalului se va asigura din flacoane PET. Accesul auto la organizarea de santier se va face pe traseul viitorului acces la platforma betonata care va fi balastat.

Organizarea de santier va fi imprejmuita cu gard din plasa sudata si securizata.

#### b) Cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:

Proiectul deserveste constructiile industriale aferente proiectului „**Hala depozitare, platforma parcare, imprejmuire, retele incinta si constructii aferente retelelor, organizare de santier**”, avizat de catre APM Timis cu decizia etapei de incadrare nr. **410/18.10.2018, finala la data de 26.10.2018.**

#### c) Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:

In **etapa de construire**, resursele naturale folosite vor fi **apa si nisipul/pietrisul**. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIS**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

#### **d) Producția de deșuri:**

Deseurile generate pe amplasament, **în etapa de realizare a proiectului**, sunt deșuri tipice organizării de șantier, cum ar fi:

- pământ în exces (cod deșeu 17 05 04),
- deșeu materiale plastic (cod 17 02 03),
- amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 (cod 17 01 07),
- resturi de metal (cod deșeu 17 04 07),
- cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 (cod deșeu 17 04 11),
- deșuri de ambalaje plastic rezultate de la ambalarea materialelor de construcții (cod deșeu 15 01 02),
- deșuri de ambalaje din hârtie și carton (cod deșeu 15 01 01),
- deșuri menajere (cod deșeu 20 03 01).

**În etapa de execuție a lucrărilor**, în cadrul organizării de șantier se vor avea în vedere următoarele:

Deșeurile vor fi colectate separat în funcție de tipul lor, la locul de producere. Depozitarea temporară a deșeurilor se va face în loc special amenajat/containere speciale. Containerele vor fi inscripționate cu denumirea și codul deșeurii.

Valorificare/eliminarea deșeurilor se va face cu societăți de specialitate autorizate, iar transportul la locul de eliminare se va face cu mijloace de transport specializate și autorizate și se vor întocmi documentele necesare transportului deșeurilor (formularul de încărcare - descărcare deșuri), conform legislației în vigoare: HG 1061/2008 (cap. IV) privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Executantul lucrării are obligația să încheie contract sau un acord de colaborare cu societăți de specialitate autorizate pentru transportul și eliminarea/valorificarea tipurilor de deșuri rezultate din lucrare.

Namolul din decantor și uleiul din separator, generate **în etapa de funcționare**, vor fi preluate de societăți autorizate, contractate în vederea eliminării.

#### **e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

##### **• 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<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de învelis vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

**În perioada de funcționare** a obiectivului nu există emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe.

##### **• Apa**

**În perioada de execuție** a lucrărilor se vor amplasa toalete ecologice, aferente organizării de șantier, care se vor vidanja de societăți autorizate.

În urma **implementării** proiectului:

- evacuarea apelor pluviale colectate de pe platformele carosabile vor fi trecute prin separatorul de namol și hidrocarburi cu volumul de 171 litri.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, vidanjate la stația de epurare Aquatim Timișoara, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

##### **• 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 aceasta



etapa este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

În **perioada de funcționare** nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice funcționării pompelor aferente instalațiilor.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

#### • **Sol/subsol și ape freatice**

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

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

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și a apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere.

» 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.

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

Principalele riscuri de accidente majore și/sau dezastre sunt reprezentate de: cutremure, alunecări de teren, inundații.

##### **Cutremure**

Sanandrei și zonele adiacente sunt un centru seismic mediu, în ultimele două secole nu s-au înregistrat cutremure puternice, majoritatea având intensitate foarte redusă.

Construcțiile propuse vor avea rol edilitar. Conform Normativului P100-1/ 2013 condițiile seismice din intravilanul localității Sinandrei sunt:

-  $a_g=0,20g$ ;  $T_c=0,7$  sec,  $\beta_0=2,5$ . Proiectarea pentru asigurarea stabilității și rezistenței construcțiilor s-a făcut ținând cont de aceste valori.

##### **Alunecări de teren**

Pentru evitarea alunecărilor de teren s-a făcut o analiză atentă a terenului de fundare, a echilibrului morfo-dinamic de pe amplasament și a variației nivelului hidrostatic.

Conform studiului geotehnic, amplasamentul este stabil și prezintă următoarea stratificație:

- 0.00/ -0.50m – sol vegetal pământ prafos argilos vanat
- -0.50/ - 2.50m – argila prafoasă galben vanată cu rar calcar dizolvat și pietrificat, plastic consistentă, cu indice de consistență  $I_c=0,61-0,73$  și modul de deformare  $M=70-79$  daN/cm<sup>2</sup>
- -2.50/ - 4.00m – argila prafoasă galben vanată cu oxizi, plastic consistentă, cu indice de consistență  $I_c=0,72-0,66$  și modul de deformare  $M=78-83$  daN/cm<sup>2</sup>
- -4.00/ - 5.50m – argila vanată cu oxizi, plastic consistentă, cu indice de consistență  $I_c=0,67-0,71$  și modul de deformare  $M=74-78$  daN/cm<sup>2</sup>
- -5.50/ - 7.00m – argila neagră vanată, plastic consistentă, cu indice de consistență  $I_c=0,68-0,74$  și modul de deformare  $M=75-80$  daN/cm<sup>2</sup>

Sondajele de adâncime au relevat prezența apelor subterane la nivelul -0,70 m față de CTN și poate ajunge la cca -0,60 m față de CTN.

Din analiza stratificației, terenul de fundare se încadrează în terenuri medii, conform Normativului NP 074/2014, cu un risc geotehnic MODERAT, CATEGORIA GEOTEHNICĂ 2.

Proiectarea structurilor de rezistență și sistematizarea terenului din punct de vedere al colectării apelor meteorice, s-a făcut ținând cont de aceste încadrări.

##### **Inundații**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘOARA**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Albia raului Bega Veche este situata la cca. 200 m de amplasamentul proiectului. Conform Hartii de hazard si de risc la inundatii de pe site-ul <http://www.rowater.ro>, amplasamentul proiectului nu este situat intr-o zona cu risc de inundatii.

In caz de inundatii majore din ape meteorice, panta de 0.5-0.75 % propusa pentru caile de circulatie si parcuri, va conduce gravitacional apa pluviala catre rigolele propuse.

Terenurile din jurul amplasamentului sunt :

Est – teren curti constructii.

Sud – teren arabil

Vest –drum.

Nord- drum, hale depozitare

Terenul este hidroameliorat, fiind deservit de canalele Hcn 551 si Hcn 803.

### **g) Riscurile pentru sanatatea umana**

În etapa de executie a lucrarilor, nu se anticipează un impact semnificativ asupra așezărilor umane. Distanța de la cele mai apropiate locuințe până la limita amplasamentului proiectului propus este de 1,4 km (zona de S-E a localitatii Sinandrei).

### **b2) Localizarea proiectelor:**

**1) Utilizarea existenta a terenului:** conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 333 din 26.07.2018, folosirea actuală a terenului este: arabil in intravilan.

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

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

a) zonele umede; nu este cazul,

b) zonele costiere: nu este cazul,

c) zonele montane si împădurite: nu este cazul,

d) parcurile si rezervațiile naturale : nu este cazul,

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

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

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: -

h) ariile dens populate: -

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

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

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

**2) Natura transfrontaliera a impactului:** nu este cazul;

**3) Mărimea si complexitatea impactului:** in perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ daca se vor respecta masurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect ;

**4) Probabilitatea impactului:** nesemnificativa;

**5) Durata, frecventa si reversibilitatea impactului:** impactul asupra zonei analizate se va produce temporar, în timpul execuției lucrărilor.



**- II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele:** proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘOARA**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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. 333/26.07.2018, emis de Primăria Comunei Sanandrei;
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare:
  - extras CF 105952 (1516 mp), emis de OCPI Timis;
  - Aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-257 din 26.09.2018;
- 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 niciun 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 încălcării 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 parșirea 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 autovehiculele 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

- 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 deșuri produse, în conformitate cu prevederile Legii (r) nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 respecta prevederile SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Se vor respecta prevederile Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 prezentei decizii 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  
Gabriela Mariana LAMBRINO**

**Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii: Monica MICULESCU  
Redactat: Loredana CIOCARLIE**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005