



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Timiș

---

#### DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 517 /14.12.2018  
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA PERIAM**, cu sediul în Comuna Periam, str. Muresului, nr.1 bis, jud. Timis, inregistrata la APM Timis cu nr. 8080RP/11.07.2018, cu ultimele completari depuse cu nr. 15868RP/05.12.2018, in baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, Agentia pentru Protectia Mediului Timis decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica, din data de **12.12.2018**, ca proiectul „*Extindere, reabilitare si modernizare sistem de alimentare cu apa in comuna Periam*”, propus a fi amplasat in comuna Periam, intravilan comuna Periam, domeniul public, jud. Timis **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:**

a) proiectul **intră** sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct. 13 a)** Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului ;

a<sub>1</sub>) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare;

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

**1. Caracteristicile proiectului:**

1) Mărimea proiectului:

Prin proiect se propun:

- Deznisiparea forajului F2 si dotarea tuturor forajelor cu pompe noi;
- Dotarea rețelelor existente cu cămine de vane și hidranți;
- Dotarea bransamentelor existente cu sistem de telecitire;
- Gospodărie de apă ce include un flux tehnologic si funcțional, modern de tratare a apei și pompare la consumatori.

**Captare:**

Frontul de captare este existent în comuna Periam și este format din 5 foraje de adâncime din care 4 sunt funcționale.

Se propune deznisiparea forajului F2, se propun aducțiuni din PEHD , PN6, care să transporte apa de la foraje la gospodăria de apă propusă cu o suprafață de 825 mp.

Se propune echiparea forajelor cu pompe submersibile noi. Forajele avand casa forajului existentă nu se propun cămine de protecție pentru foraje, ci doar reabilitarea acestora prin zugraveli noi.

Pompa submersibila care va asigura debitul necesar de apa la fiecare foraj in parte va avea urmatorii parametrii minimi:



Pentru F1-: Q = 6 mc/h, H = 30 mCA, P = 1,1 kW;

F2-: Q = 6 mc/h, H = 32 mCA, P = 1,1 kW;

F3-: Q = 8 mc/h, H = 37 mCA, P = 1,5 kW;

F4-: Q = 17 mc/h, H = 31mCA, P = 3 kW ;

### **Aducțiunea**

Apa de la foraje este pompată spre rezervorul tampon din incinta gospodăriei de apă asigurând debitul zilnic maxim necesar stației de tratare de apă. Aducțiunea va avea o lungime de **L= 965 m**. Pe traseul aducțiunilor până la gospodăria de apă s-au prevăzut 3 camine de vane de secționare.

### **Gospodăria de apă**

Gospodăria de apă cu statia de tratare va fi amplasată în intravilanul localității Periam, jud. Timis, este formată din următoarele componente:

- Cămin vane by-pass ;
- Rezervor tampon poliesteri armați cu fibră de sticlă montat semiîngropat V=50 mc;
- Stația de tratare și pompare (filtrare) - este amplasată într-o clădire cu dimensiunea în plan de 7,58 x 5,58 m. Clădirea are fundatia din beton armat, pereții sunt din zidărie de cărămidă izolați cu termosistem de 8 cm. Stația de tratare are o capacitate de 36 m<sup>3</sup>/h și are următoarele trepte de tratare a apei: clorinare, filtrare prin filtru cărbune activ;
- Rezervorul de înmagazinare amplasat în gospodăria de apă;
- Decantor apă de la spălarea filtru, respectiv de golire a rezervoarelor;
- Instalații (conducte) exterioare;
- Drum de acces și platforme pietruite;
- Gard împrejmuire ;
- Instalații electrice și automatizare;
- Hidrant exterior;
- Platforma generator .

### **Cămin by-pass**

Înainte de rezervorul tampon se propune un cămin de vane . Acest cămin este realizat cu scopul de a asigura funcționarea neîntreruptă a alimentării cu apă a populației din rezervorul de înmagazinare atunci cand rezervorul tampon și stația de tratare sunt scoase din funcțiune pentru curățiri, verificări anuale și reparații.

Căminul de vane va fi cămin prefabricat cu diametrul interior de 1,5 m pentru gospodăria de apă .

### **Rezervor tampon**

Rezervorul tampon este confecționat din poliesteri armați cu fibră de sticlă având rolul de a stoca și omogeniza apa provenită de la foraje.

Volumul ales al rezervorului tampon este de 50 mc pentru gospodăria de apă din Periam și asigură o rezerva de apa necesara statiei de tratare intr-un timp scurt și de asemenea aici se face o preclorinare a apei, cu ajutorul sistemului de clorinare amplasat in statia de tratare si pompare, dar si oxidarea de arsen cu ajutorul unei statii de pompe cu injectii de clorura ferica. In acest rezervor se va realiza si o decantare preliminara a impurităților și nisipului provenit din apa de la foraje. In rezervorul tampon va fi amplasata o sonda de nivel hidrostatic legata la un tablou dispecer care comanda cele 5 foraje din Periam, sonda care va comanda procesul de functionare al forajelor functie de nivelul apei din rezervorul tampon.

Rezervorul tampon va avea:1 gura de vizitare DN 600mm, 1 piesa prelungire DN600 mm, H=300mm, - 1 racord aerisire DN100 mm, -racord preaplin DN100 mm,-temperatura fluid : ambientala,-presiune hidrostatica si următoarele caracteristici:

- L = 7640 mm, D = 3000,
- 1 racord intrare DN125 mm
- 1 racord golire DN100 mm
- 1 racord alimentare statie tratare DN100 mm

### **Stația de tratare, filtrare și igenizare**

Stația de tratare este amplasată într-o clădire în regim P cu dimensiunea în plan de 7.58 x 5.58m.

Statia de tratare a apei propusă realizează:

- retinerea suspensiilor mecanice (turbiditate);
- reducerea concentratiei fierului, manganului, si a substantelor organice;



- reducerea concentratiei amoniului;
- eliminarea gustului si a mirosurilor neplacute a apei;
- dezinfecția bacteriologică.

### **Stația de clorinare dozare hipoclorit**

Echipamentul de clor este un echipament automat având reglaj automat al dozei de clor în funcție de valoarea debitului de apă. Astfel injectia de clor se va realiza la intrarea apei în bazinul tampon (de reacție) unde se va definiția reacția cu clorul a diversilor poluanți (amoniu, fier, mangan, subst. organice, etc).

Instalația de dozare hipoclorit este compusă din :

- pompa de dozare cu membrana cu comanda electronică prevăzută cu accesorii (conduțe și fittinguri din PE, injector pentru soluția de hipoclorit de sodiu, etc.) 2 buc;
- celula de măsurare a clorului rezidual cu filtru mecanic și dispozitiv ;
- controler de proces ;
- rezervor de stocare din polietilena pentru soluția de hipoclorit 100 litri.

### **GRUP POMPARE PRIN FILTRU**

Grupul de pompare prin filtre va avea următoarele componente:

- Grup de pompare cu (2+1R) pompe centrifugale verticale cu următoarele caracteristici:  $Q_p = 18 \text{ mc/h}$ ,  $H = 35 \text{ mCA}$ , Puterea motorului :  $P=4 \text{ kW}$ ;
- Robineți de izolare pentru fiecare pompă, clapete de sens - câte una pe pompă, colector + distribuitor din inox pt. aspirație și refluxare, recipient de hidrofor 24l pentru preluarea șocurilor și protecția presostatelor, tablou de automatizare și control cu pornire directă și posibilitate de integrare în tabloul general de automatizare al stației.

### **BLOC DE TRATARE- format din doua filtre multistrat**

Blocul de tratare de 36 mc/h este format din două filtre automate multistrat: un filtru automat cu pat de nisip și unul cu pat de carbune activ și legăturile acestora.

Pentru asigurarea fluxului tehnologic din gospodăriile de apă s-au prevăzut tablouri de automatizare complet echipate.

După ce apa este filtrată prin cele două filtre ajunge în rezervorul de înmagazinare apă potabilă. Apa rezultată în urma procesului de spălare inversă a filtrelor se va deversa într-un decantor propus la amplasamentul gospodăriei de apă și apoi în rețeaua de canalizare .

### **GRUP POMPARE PRESIUNE SI ASIGURARE INCENDIU**

De la rezervorul de înmagazinare apă potabilă, apa este pompată către consumatori și hidranții de pe rețea cu ajutorul unui grup de pompare. Modulul compact de pompare menține presiunea constantă în rețeaua de distribuție indiferent de consum.

### **REZERVOR DE ÎNMAGAZINARE**

Rezervoarele de înmagazinare au fost calculate pentru compensarea orară, dar și asigurarea rezervei intangibile de apă pentru incendiu și sunt recipiente metalice cilindrice cu axă verticală realizate prin tehnologia clasică de debitare mecanică și îmbinare prin șuruburi și sunt destinate stocării apei de uz menajer (potabilă) sau pentru combaterea incendiilor.

**Există deja un castel de apă de 300 mc, conform breviarului de calcul se alege un rezervor de înmagazinare de 200 mc suplimentar.**

- Diametru = 7,7m, Înălțime = 4,8m, Capacitate = 200mc;
- Racord alimentare = 1 buc DN 80mm +1 buc robinet florot DN80mm;
- Racord alimentare = 1 buc DN 125mm de la camin bypass;
- Racord aspirație DN125 cu dispozitiv antivortex;
- Racord aspirație DN100 cu dispozitiv antivortex pentru spălare filtre;
- Racord preaplin DN100;
- Racord golire de fund DN80;
- Racord PSI DN 100 cu dispozitiv antivortex;
- Rezistența de încălzire 2 x 1,5 kW cu tablou de automatizare și termoregulator;
- Indicator de nivel : manometru hidrostatic.

### **Bazin Decantor**

După ce apa este filtrată, acesta ajunge în rezervorul de înmagazinare apă potabilă care va fi golit prin intermediul unei conduite PEID,  $D=110 \times 6.3 \text{ mm}$  în caminul decantor. Apa rezultată din golirea



rezervoarelor tampon, respectiv de înmagazinare se va deversa tot în decantor de sedimentare prevăzut cu o pompa pentru evacuarea apei. Caracteristicile pompei submersibile pentru ape menajere, montată în decantor sunt:  $Q_p = 7/s$ ,  $H_{total} = 10$  mCA, Puterea motorului:  $P = 3,1$  kW.

Apa rezultată în urma procesului de spălare inversă a filtrelor se va deversa tot în decantor, și de aici apa este pompată în rețeaua de canalizare existentă.

Bazinul va fi hidroizolat cu un strat hidroizolant cald cu panză bitumată.

### **Platforma generator**

Platformă generator cu dimensiunile în plan de  $3,00 \times 2,00 \times 0,2$  m (lxLxH), din beton armat turnat monolit C16/20( B250), armăturile folosite sunt marcă OB37, PC52, așezată pe un suport din beton de egalizare C6/7,5(B100) în grosime de 10cm și de balast compactat 95% proctor de 30 cm.

### **Lucrări rutiere-drum acces și platforme la gospodărie apă**

Accesul rutier la stația de tratare se va face prin amenajarea unui drum cu strat de fundare din balast compactat de 30 cm și un strat din piatră spartă cu o lățime de 5,0 m. Suprafața de drum de acces și platforme pietruite din incinta gospodăriilor de apă este:  $S = 164$  mp în incinta gospodăriei de apă și drum acces până la gospodărie o suprafață de 158 mp.

### **Împrejmuirea Gospodăriei de apă**

Gospodăria de apă va fi împrejmuită cu un gard de sârmă pentru realizarea zonei de protecție cu regim sever pe fiecare latură de construcțiile propuse la o distanță de 20 m de fiecare construcție, conform HG 930-2005. Accesul în incintă gospodăriei de apă se va face prin intermediul unei porți auto, respectiv una pietonală detaliată în planșele din partea desenată.

Pentru zona de siguranță se va executa un gard de protecție cu  $L = 116$  m, cu înălțimea de 2,00 m din plasă împletită de oțel. Acestea se montează la rândul lor pe stâlpi din țevă de oțel galvanizat cu  $H = 2.5$  m și  $(60 \times 40 \times 2$  mm), în fundații de beton. Poarta de acces se va executa din aceleași materiale, la deschiderea de 4,0 m (înălțimea de 2,0 m față de cota terenului natural). Poarta de acces auto se va executa în două canaturi.

### **Dotare bransamente**

Se propune prin acest proiect schimbarea apometrelor existente cu apometre cu telecitire care contorizează consumurile de apă la fiecare gospodărie 1537 buc.

În căminele de apometru existente se va monta :

- Contor apă rece monojet, tip Flodis Dn 15 mm , Q3. 2.5 mc/h, R160 (clasa de precizie C), Ln 115 mm, totalizator extrauscat, aprobare de model M.I.D., echipat cu modul radio tip Cyble AnyQuest Enhanced. Pentru a se putea face citirea apometrelor se va monta la sediul primăriei o trusă de citire radio, licența software, PC.

### **Cămine de vane**

Se propun 43 cămine noi.

### **Hidranti**

În localitatea Periam pe rețeaua de distribuție proiectată se vor monta **25 buc** hidranți supraterani de incendiu Dn 80 mm și 1 buc în incinta gospodăriei de apă.

Hidranti se amplasează lateral față de conducta rețelei, în afara spațiului carosabil, între conductă și limita proprietăților sau clădirile din zonă. Racordarea hidranților la conducta rețelei se va realiza prin intermediul unui tronson de țevă PEID PN 6 cu De90 mm, pozată cu generatoarea superioară la limita adâncimii de îngheț.

### **SUBTRAVERSĂRI**

Subtraversările de aducțiune ale drumurilor satesti în număr de 4 buc, se vor executa prin foraj orizontal, circulația nefiind întreruptă.

### **Spargeri și refaceri drumuri**

În urma dotării rețelei de alimentare cu apă la subtraversări, este afectat parțial carosabilul ceea ce necesită refacerea lui în aceste puncte sau pe traseul conductelor. Refacerea structurii carosabilului se face conform cu initialul.

### **Organizarea de șantier:**

Organizarea de șantier se va desfășura pe o suprafață de 500 mp, în incinta gospodăriei de apă propusă, se va limita la rulote (vestiar) pentru muncitori și unelte și se va asigura în incintă, fără a bloca căile de acces.

Materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe măsura punerii lor în operă, fiind interzisă depozitarea acestora pe spații verzi sau pe suprafața carosabilă a străzilor existente



- 2) Cumularea cu alte proiecte: -.
- 3) Utilizarea resurselor naturale: -.
- 4) Producția de deșeuri:
  - deseurile rezultate din lucrarile de constructie (pamant din excavatie excedentar, deseuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deseurilor nevalorificabile se va face numai in locurile indicate de administratia locala; deseurile valorificabile vor fi predate catre unitati specializate autorizate;
- 5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:
  - se vor respecta prevederile Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare;
  - nivelul de zgomot rezultat in urma realizarii proiectului nu va depasi limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
  - apele uzate menajere se vor incadra in limitele maxime admisibile prevazute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
  - pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.
- 6) Riscul de accident, ținându-se seama in special de substanțele si tehnologiile utilizate:
  - Proiectul, prin natura lui, nu va fi afectat de riscuri naturale si nici nu va afecta sanatatea umana prin contaminarea apei freatice sau de suprafata.

## 2) Localizarea proiectelor:

- 1) Utilizarea existenta a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. **11/26.03.2018**, emis de Primaria Comunei Periam, lucrarile se vor executa pe teren intravilan, domeniu public.
- 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: -;
  - g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: -
  - h) ariile dens populate: nu este cazul;
  - i) peisaje cu semnificație istorica, culturala si arheologica: nu este cazul.

## 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 (prezentate detaliat in memoriul tehnic care stă la baza deciziei);
- 4) Probabilitatea impactului: nesemnificativa;
- 5) Durata, frecventa si reversibilitatea impactului: nu este cazul.

**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 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. **11/26.03.2018**, emis de Primăria Comunei Periam;

- 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 taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zona;**

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Periam; aviz de gospodărire a apelor nr.289/29.10.2018 emis de ABA BANAT,

- Măsuri pentru:

➤ Protecția împotriva zgomotului. Protecția așezărilor umane:

*In faza de execuție* sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru.

Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și activitatea de construire, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant. Măsurile vor asigura ca la limita incintei, să fie respectate valorile impuse prin Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR.10009/2017 privind “Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;

- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pamantului 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;

- 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 rotile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;

- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;



- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi in conformitate cu legislația specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului de proiect cat si a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spatii special amenajate pentru colectarea selectiva a tuturor categoriilor de deșeuri produse, in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor (r), cu modificarile si completarile ulterioare;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai in locurile aprobate de administratia locala; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate catre unitati specializate autorizate;
- Se vor verifica periodic utilajele si mijloacele de transport in ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon si a altor gaze de eșapament, de zgomot, si se vor pune in funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea si întreținerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societati specializate si autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili in 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 in scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica in mod corespunzător, in aceasta situație prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.***

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.**

***După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de obtinere/revizuire a autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de solicitare a autorizației de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.***

***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: Monica NIȚU

