



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 466/15.11.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC FERMA GALICIU SRL**, Lugoj, str. Oltului, nr. 24, județ Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11602RP/13.09.2018, cu ultimele completări nr. 3941RP/09.11.2018, 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică, din data de **14.11.2018**, ca proiectul „**ÎNFIINȚARE PLANTAȚIE POMICOLĂ CU LANȚ INTEGRAT – CONDIȚIONARE, PROCESARE ȘI DESFACERE + ÎMPREJMUIRE**” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Criciova, sat Cireșu, teren identificat prin CF 400882, nr.cad. 400882; CF 400884, nr.cad. 400884; CF 400886, nr.cad. 4008869, județul Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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 la pct. 1 a) – *proiecte pentru restructurarea exploatațiilor agricole;*

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 H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărimea proiectului:

Pe terenul înscris în CF 400882, nr.cad. 400882; CF 400884, nr.cad. 400884; CF 400886, nr.cad. 4008869 în suprafață totală de de 96 100 mp se propune realizarea unei plantații pomicole, cu meri și nuci, realizarea unei hale în regim parter pentru depozitarea și procesarea produsului finit (suc din fructe), precum și a unui hangar pentru depozitarea utilajelor folosite în exploatarea plantației.

Bilant teritorial:

Situatie existenta	Situatie propusa
Teren liber de constructii S=96100 mp	- Hala parter = 466mp - Hangar = 282 mp
	Suprafata construita total = 748 mp



	<ul style="list-style-type: none"> - Platforma, alei, parcuri = 550 mp; - Spatiu verde = 11494 mp; - Livada meri si nuci = 83 308 mp.
TOTAL = 96100 mp	TOTAL = 96100 mp

Indicii de ocupare a terenului vor fi:

P.O.T. = 0,778 %

C.U.T. = 0,007

Accesul la obiectiv se va face pe drumurile existente, din DJ 680 Lugoj - Maguri, apoi pe DE91/2 . Nu este necesara construirea unor cai noi de acces.

Din punct de vedere funcțional, proiectul prevede:

1. Plantații pomicole (meri și nuci)

Suprafață = 83 308 mp

Plantația de meri va fi dispusă pe o tramă de 2,50 x 5,00 m interax, cu un drum perimetral de întreținere de minim 2,00 m. Plantația de meri se va întinde în total pe o suprafață de 36.860 mp (inclusiv drumul perimetral) și va avea un număr total de 3.749 meri.

Plantația de nuci va fi dispusă pe o tramă de 7,00 x 8,00 m interax, cu un drum perimetral de întreținere de minim 4,00 m. Plantația de nuci se va întinde în total pe o suprafață de 46.448 mp (inclusiv drumul perimetral) și va avea un număr total de 877 nuci.

Plantația pomicola va fi de **tip comercial**, a va avea ca scop obținerea unor producții mari, destinate comercializării în diferite forme. Plantația va cuprinde doua specii, mărul (*Malus domestica*) și nucul (*Juglans Regia*).

Se vor planta soiuri rezistente la boli si daunatori.

Nr.crt.	Soiul	Ha	Plante/ha	Cantitate (buc)
1	Florina	1	1000	1000
2	Mars	1	1000	1000
3	Pinova	0,686	1000	686
4	Remo	0,5	1000	500
5	Rewena	0,5	1000	500
Total mar		3,686		3686
6	Franquette	0,9	156	141
7	Fernor	0,792	156	124
8	Geoagiu 86	1,5	156	234
9	Germisara	0,9528	156	149

2. Hangar

Suprafață construită = 282 mp

Hangarul va fi folosit pentru depozitarea utilajelor folosite la întreținerea livezii: tractor, 2 freze, tocător, remorcă, atomizator, platformă de recoltat, scarificator, utilaj de recoltat nuci, motostivuitoare etc.

S.c. HANGAR = 282 mp

S.u. HANGAR = 275,30 mp

3. Hală Parter

Suprafață construită hală = 466 mp

Hala va avea o zonă pentru depozitare - procesare produse finite, o zonă de filtru pentru angajați cu sală de mese, vestiare- grupuri sanitare pe sexe și o zonă administrativă. Din punct de vedere funcțional hala va fi compartimentată astfel:

Cameră 1 cu temperatură controlată S = 29,90 mp

Cameră 2 cu temperatură controlată S = 29,90 mp

Hol S = 29,50 mp

Sală linie tehnologică S = 179,57 mp



Depozitare ambalaje	S = 10,50 mp
Depozitare produse finite	S = 29,88 mp
Hol	S = 14,64 mp
Birou	S = 39,70 mp
Grup sanitar birou	S = 5,10 mp
Incapere paznic	S = 12,46 mp
Grup sanitar femei	S = 5,26 mp
Vestiar femei	S = 5,70 mp
Grup sanitar barbati	S = 5,26 mp
Vestiar barbati	S = 5,70 mp
Hol	S = 10,80 mp
Spatiu tehnic	S = 7,27 mp
Spatiu Tablou electric	S = 7,27 mp

S.c. HALA PARTER = 466 mp

S.u. HALA PARTER = 428,41 mp

4. Foraj de mica adancime H=45 m;

5. Bazin etans vidanjabil V= 10 mc;

6. Separator de hidrocarburi: V=1 mc;

7. Bazin de retentie V= 10 mc destinat colectarii apelor pluviale si apelor conventional curate provenite de la spalarea merelor (nu se vor folosi substante sau detergenti pentru spalarea fructelor);

Împrejmuirea amplasamentului va fi realizată din stâlpi metalici dispusi din 2,00 m în 2,00m, cu o înălțime de 2,00 m și închideri între stâlpi cu plasă galvanizată. Stâlpii vor avea fundatii din beton 40x40 cm la o adancime de 70 cm. Poartă de acces cu lățimea de 5 m va fi metalica cu actionare automatizata.

Sistemul de irigare:

Pentru irigații se propune executia unui foraj Fl cu adancimea H = 45 m dotat cu pompa submersibila.

Distributia apei va fi asigurata de sistemul de fertirigare ce se va compune din urmatoarele categorii de echipamente principale:

➤ **Control si comanda**

Functionarea intregului sistem de irigare va fi automatizata si controlata de un controller. Modul de transmitere al impulsurilor si comenzilor catre si dinspre componentele sistemului (valve control si distributie, apometre, filtre metalice) se va face WIRELESS (unde Radio) sau prin cablu electric. Prin interfata unitatii se va realiza programarea operatiilor, timpilor de irigare, volumelor de apa si/sau ingrasamant. Acesta se va compune din:

➤ **Cap control principal:**

Cap control principal va asigura:

- pomparea apei din rezervor
- filtrarea cu un filtru automat
- contorizarea si monitorizarea consumului de apa printr-un apometru cu impuls electric.

➤ **Cap de control secundar**

Cap de control secundar cu rol de control al presiunii si debitului necesare, de legatura intre instalatia de pompare/capul de control principal si conductele principale ale sistemului.

Capul de control secundar va fi echipat cu filtru cu curatare manuala, valva hidraulica de reducere a presiunii pentru controlul presiunii in instalatie, valve de distributie si valve aer si anti-sifon. Echipamentele de filtrare au rolul de a mentine calitatea apei si pastrarea tuturor particulelor solide care pot produce infundarea picuratorilor.

➤ **Conducte de alimentare si distributie**

Transportul apei de la capul de control principal catre capetele de control secundare se va realiza prin conducta PEID si mai departe la fiecare din parcelele amenajate prin intermediul unor conducte PEID.

➤ **Linii de picurare – linie de picurare supraterana**



Au rolul de a distribui apa la radacina plantelor. Datorita diferentelor de nivel s-a ales varianta liniilor de picurare cu presiune compensata, solutie care va asigura o uniformitate maxima de debit si presiune in orice punct al sistemului.

Fiecare rand va avea o linie de picurare montata suprateran pentru o mai buna distributie a apei in perioadele de necesitate maxima.

Vanual de apă pentru irigații = 5 udari/an x 56,6mc/ha x 8,331 ha x 1,05(pierderi) = 2476mc/an.

Descrierea fluxului tehnologic:

Procesul de prelucrare a fructelor în vederea obținerii produsului finit (sucul) se va face într-un singur sens, fără încrucișări de fluxuri tehnologice, evitându-se astfel contaminarea produsului finit.

Fructele culese din livadă vor fi depozitate în camerele de depozitare cu temperatură controlată. De aici acestea vor fi introduse în sala linie tehnologică, la masa de sortare și curățare, urmând a fi trecute prin linia tehnologică după cum urmează:

- spălător, elevator, tocător;
- presa cu bandă EBP 350
- bazin colector 65 l
- box palet
- tanc tampon retenție suc – două unități
- pasteurizator cu ulei (P=1.4 kW, capacitate 400 l/ora)
- sistem de îmbuteliere bag in box
- dispozitivul de umplere sticle

Produsul finit îmbuteliat va fi depozitat direct în sala de depozitare produs finit.

Capacitățile de producție:

Produsele obtinute ca urmare a implementarii proiectului sunt mere si nuca, merele se vor procesa pentru obtinerea sucului natural de mere, iar nuca se va comercializa ca atare.

Capacitatea de productie, in anul 8 cand fructificarea va fi maxima:

- productie de nuci 13 934 kg;
- productie de mere proaspete 27 645 kg;
- productie de mere destinate realizarii sucului de mere 64 505 kg;
- productie de suc de mere bag in box 1litru – 11610 bucati;
- suc la sticla de 0.5 litri – 34 834 bucati.

Utilitati:

Energia electrica necesara functionarii echipamentelor electrice si iluminatului interior si exterior se va asigura prin intermediul panourilor fotovoltaice si a unui generator electric. Astfel se vor monta urmatoarele echipamente:

Sistem fotovoltaic: format din 8-12 panouri fotovoltaice 200-300W, invertor cu regulator, acumulatori, generator trifazat, putere 2.2 — 2.8 kWp, accesorii.

Stalp fotovoltaic de iluminat perimetral: 35 bucati cu inaltimea 3-6 m, dotat cu panou fotovoltaic monocristal 100W, suport fixare panou fotovoltaic, posibilitate rotire 360 grade, lampa led de mare putere 30W;

Alimentare cu apa:

- **Alimentarea cu apă a halei:** in scop tehnologic (pentru spalarea fructelor care se vor procesa) si in scop igienico sanitar se va realiza dintr-un foraj cu H=45 m, echipat cu pompa submersibila. Apa din foraj va fi inmagazinata intr-un rezervor cu volum de 50 mc si distribuita catre consumatori

Necesarul de apa tehnologica: 2 mc/zi.

Instalatia de procesare fructe va functiona maxim 20 zile/an.

Necesarul de apa folosita in scop igienico-sanitar: 0.300 mc/zi

- **Apa utilizata pentru irigare**



Avand in vedere caracteristicile climatice ale zonei sistemul de irigații va functiona in perioada iulie-august.

V_{annual} de apă pentru irigații = 2 476 mc/an.

- **Evacuarea apelor uzate** apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare ale societății și apele provenite din igienizarea spațiilor, vor fi colectate într- un bazin etans vidanjabil cu $V=10\text{ m}^3$.
- **Evacuarea apelor pluviale:**
Apele pluviale colectate pe constructii: vor fi liber sistematizate
Apele pluviale colectate de pe platformele betonate vor fi colectate prin intermediul rigolelor stradale, preepurate in separatorul de hidrocarburi (capacitate 1 mc) si apoi stocate într- un bazin de retentie cu $V= 10\text{ mc}$.
- **Evacuarea apelor tehnologice:**
Apele tehnologice conventional curate (nu se vor folosi substante chimice pentru spalarea fructelor) se vor directiona catre bazinul de retentie cu $V=10\text{ mc}$.
- **Asigurarea agentului termic**
Apa calda menajera va fi asigura cu ajutorul unui boiler electric cu capacitatea de 100 litri pe timp de vara.
In sezonul rece apa calda menajera si agentul termic necesar incalzirii spatiilor va fi asigurat de o centrala termica pe combustibil solid - lemn.

Organizarea de santier:

Lucrarile de executie (inclusiv cele de imprejmuire) se vor desfasura numai in limitele incintei detinute de titular si vor avea un caracter temporar.

Organizarea de santier se va realiza pe amplasamentul proiectului, pe o suprafata de 500 m².

Accesul auto pe santier se va realiza pe drumul de exploatare existent.

In interiorul perimetrului destinat organizarii de santier se vor amplasa urmatoarele:

- depozit echipament: 1 modul;
- grup sanitar ecologic: 1 modul;
- platforma provizorie, partial acoperita pentru depozitarea diferitelor tipuri de materiale

Echipamente aferente procesarii fructelor:

- Cantar platforma - capacitate: 1.200-1.800 kg;
- Electrostivuitoar;
- Transpalet manual.

Pentru transportul produselor se vor achizitiona 2 autospeciale cu refrigerare.

2) Cumularea cu alte proiecte: -

3) Utilizarea resurselor naturale: -

4) Producția de deșeuri:

- deseurile rezultate din lucrarile propuse 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;

- deseurile menajere se vor colecta selectiv in europubele pe un spatiu special amenajat si vor fi preluate de unitati specializate autorizate.

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- 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: - nu este cazul;



Principalele riscuri naturale in care se incadreza proiectul ar putea fi :

1. Riscul seismic

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

În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, comuna Criciova fiind situată în afara zonelor seismice existente. Totuși având în vedere propagarea undelor seismice, eventualele seisme pot fi resimțite și în zona studiată.

Riscul seismic nu poate afecta proiectul propus nici în perioada de construire și nici în perioada de funcționare, astfel nu se impun măsuri speciale din punct de vedere constructiv.

2. Riscul hidrologic de inundații

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

Având în vedere poziția amplasamentului față de zonele de risc la inundații, acesta nu va fi afectat de posibilele revarsări ale râului Timis la apele mari de primăvară.

3. Riscuri climatice

Furtuni: în ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută.

Tornado. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornadoe.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timis vol. 2)

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

4. Risc de alunecări de teren

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări iar structura geologică nu are în componență argile care să favorizeze declanșarea proceselor de alunecare pe patul de argilă. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona. În desursul timpului nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

Terenul pe care se dorește înființarea plantației este alcătuit din punct de vedere petrografic din depozite aluvionare de lunca formate din depozite caracteristice luncii Timisului. Acestea cumulate cu morfologia reliefului nu sunt capabile să producă premisele realizării alunecărilor de teren.

Amplasamentul proiectului se situează în zona în care pot să apară unele riscuri din cele enumerate mai sus.

În ceea ce privește influența proiectului asupra schimbărilor climatice care pot să apară, acestea se datorează în primul rând emisiilor de gaze cu efect de seră. Principalele surse de emisii sunt: **circulația rutieră, emisiile rezultate în timpul construirii (emisiile din surse mobile).**

Riscurile pentru sănătatea umană sunt minime și se manifestă prin:

- Disconfortul provocat de utilajele folosite în construcții, în acest sens se impune interzicerea lucrului pe timp de noapte, dar și limitarea funcționării în gol a motoarelor;
- Limitarea accesului pe drumurile publice a utilajelor și autoturismelor uzate pentru limitarea probabilității producerii poluarilor accidentale cu hidrocarburi sau ulei de motor.
- Umectarea căilor de acces ori de câte ori este cazul.

Proiectul, prin natura lui, nu va fi afectat de riscuri naturale și nici nu va afecta sănătatea umană prin contaminarea solului, apei freatice sau de suprafață.

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existentă a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. **5/15.03.2018**, emis de Consiliul Local Criciova și a extraselor CF anexate, lucrările se vor executa pe teren extravilan-faneată și arabil, proprietate privată.



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: 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.
- 6) Riscurile de accidente majore si/ sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice:
Nu exista risc asupra sanatatii populatiei prin implementarea acestui proiect.

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:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic intocmit conform prevederilor Ordinului nr.135/2010, a legislației de mediu in vigoare si a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. **5/15.03.2018**, emis de Consiliul Local Criciova;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protecția muncii si de gospodărire a apelor;
- Pe parcursul executarii lucrărilor nu se vor taia arbori si nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zona;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice si a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati (aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB - 66/30.03.2018, emis de AN APELE ROMANE ABA BANAT; autorizatie plantare pomi fructiferi/arbusti fructiferi nr. 47/30.03.2018; DAJT, CF nr. 400882, CF 400884, CF 400886 emise de OCPI Timis) .



- 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 inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- In 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 toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- In 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 in cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Amplasarea organizarii de santier și a depozitelor, precum și alte activitati 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;
- 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 specifică de mediu și va fi in responsabilitatea titularului de proiect cat și a operatorului care realizează lucrările;
- 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 va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport in ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și 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 și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite se va face numai la societati specializate și autorizate.

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 și/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 va notifica APM Timiș in vederea stabilirii necesității emiterii autorizației de mediu conform prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările 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: Corina MIHOC

