



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 325 /14.08.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC EMILIANA WEST ROM SRL**, din comuna Dudeștii Vechi, Ferma nr. 3 Cociohat, jud. Timis, inregistrata la APM Timis cu nr. 6818RP/18.06.2018, cu ultimele completari inregistrate cu nr. 9011RP/06.08.2018, 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,

Agencia pentru Protectia Mediului Timis decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica, din data de **13.08.2018**, ca proiectul „*Infintare plantatie pomicola «Realizare imprejmuire cu gard, sistem de irigare, sistem de drenaj - prin masura 4.I.A., sursa de finantare-F.A.D.R» -comuna Valcani, judetul Timis*” propus a fi amplasat in comuna Valcani, extravilan, CF nr. 405209, 405219, 405220, 405222, 405223, 405224, 405237, 405619, 405650, 405673, 403533, 404684, 404685, 404800, 404801, 405199, 405204, 405205, 405206, 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 se incadreaza in prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 1 a) – *proiecte pentru restructurarea exploatareilor 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 in raport cu criteriile din anexa nr. 3 a HG 445/2009

1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărimea proiectului:

Proiectul prevede realizarea unei plantații de aluni, implementarea unui sistem de irigații prin picurare și a unui sistem de drenaj, in extravilanul comunei Valcani.

Suprafața totală luată în studiu este de 42,46 ha.

Suprafețele propuse pentru amenajare fac parte din sistemul hidroameliorativ Aranca, Compartimentul IV, fiind amplasate în unitățile de desecare Aranca Inferioară, Valcani I, Valcani II și Cociohat.

Principalele lucrări propuse sunt următoarele:

1. Plantația de alun

Pentru viitoarea plantație de alun s-a optat pentru sistemul intensiv de cultură ecologică, cu plante dirijate sub formă de vas ameliorat și plantate la distanțe reduse de 5 m între rânduri și 3 m între plante pe rând, realizându-se o densitate de 667 plante/ha. Spațiul dintre rânduri va fi înierbat.

1



Necesarul de material săditor este de 667 plante la hectar + 3% rezervă, în cazul unor puieti necorespunzători rezultă 687 plante/ha.

Se vor aplica la pregătirea terenului îngrășăminte organice, care vor fi încorporate în sol prin lucrări mecanice. Plantatul se va efectua mecanic, utilizând material biologic certificat, la plantare administrând 10 litri de apă fiecărei plante.

2. Împrejmuirea terenului

Împrejmuirea va consta dintr-un gard de sârmă zincată de 150 cm înălțime, susținut prin stâlpi de beton de 210 cm înălțime, încastrați în sol și fixați în beton pe o adâncime de 50 cm. Peste plasa de sârmă va fi fixat la 10 cm distanță, un fir de sârmă ghimpată. Acest sistem va asigura protecția plantației împotriva eventualelor agresiuni ale animalelor sălbatice și domestice.

3. Sistemul de irigații prin picurare

Sursa:

- foraj de mica adancime;
- canal ANIF (sursa de rezerva).

Astfel, se propune executia unui foraj, Fl, cu adancimea H=50 m, amplasat in incinta perimetrului investitiei. Din foraj, apa va fi pompata cu o pompa submersibila tip Pedrollo P= 1,5 kW, Qmax.=3,6 mc/h. Forajul se va definitiva cu o coloana unica din PVC 225 mm, prevazuta cu filtre in dreptul stratelor acvifere captate.

Pentru alimentarea pompei submersibile cu energie electrică se va utiliza un grup electrogen monofazat, P=2.8 KVA, superinsonorizat, realizat in tehnologie " cicloinverter" cu functionare pe benzina. Caracteristici: capacitate rezervor 13 l, consum carburant 1,78 l/h.

În perioada în care nivelul freatic este scăzut se prevede alimentarea cu apă a investitiei din canalele administrate de ANIF, aflate pe amplasamentul investiției.

Apa din foraj sau din canalul ANIF va fi inmagazinata intr-un rezervor metalic, amplasat suprateran, V=100 mc, de unde va fi distribuita catre consumatori.

Volume de apa (conform avizului de gospodarire a apelor nr. ABAB-106 din 13.06.2017):

- plantalie alun - 5 udari/an x 13,4 mc/ha x 42,04 ha x 1,05(pierderi)=2958 mc/an.

Apa captată va fi distribuita in sistemul de irigatii, dupa trecerea printr-o statie de filtrare (cu filtru automat). Sistemul este prevazut cu unitate cap control compus dintr-un ansamblu de valve (robinet, apometru, valva de reductie a presiunii, valva de aerisire) si apometru pentru monitorizarea consumului de apa.

Sistemul de irigații este prevăzut cu sistem de fertirigare, întreaga suprafață fiind împărțită pe zone de operare, având posibilitatea de a controla individual fiecare zona de operare (cu ajutorul unui panou de comanda).

Întreaga suprafață va fi deservită de o unitate cap control reprezentând principalul ansamblu de echipamente. Pentru stabilizarea presiunii între sursa de apa si necesarul de presiune din sistem, pe conducta principala este montata o valva de reductie a presiunii.

Sistemul este alcătuit din conductele care transportă apa la fiecare plantă:

- conducta principale de irigație, montată îngropat face legătura între unitatea cap control și restul amenajării având L = 700 m, De = 110 mm și presiuni de 6 bari;
- conductele secundare de irigație (12 bucăți) fac legătura între conductele principale și liniile de picurare având L = 300 m De = 90 mm și presiuni de 6 bari;
- liniile de picurare având Di = 17,45 mm și De = 19,45 mm și p = 6 bari montate suprateran la o înălțime de 0,8 m pe suportți.

Randurile sunt prevazute cu o linie de picurare.

Rețeaua de drumurilor de exploatare existente pe amplasament nu va fi afectată prin noua schemă de amenajare.

Schema udărilor pentru lunile aprilie, mai, iunie, iulie, august, septembrie:

Luna	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Cultura						
alun	0	1	0	2	2	0

4. Sistemul de drenaj



Prin aplicarea lucrarilor de desecare - drenaj va creste gradul de aerare al solului, fiind principalul efect al eliminarii excesului de umiditate.

Sistemul de drenaj proiectat va fi alcătuit din drenuri absorbante din tub de plastic riflat, cu diametrul de 8 cm, care vor descarca apele colectate într-un dren colector din PVC, neted, cu diametrul de 25 cm. Distanța dintre drenuri este de 10 m, iar lungimea acestora este variabilă.

Pregătirea terenului (tipuri de lucrări pentru sol și modul de plantare)

Pentru plantarea alunilor, pregătirea terenului va consta din dezinfectia solului, scarificare, fertilizare, lucrări repetate cu grapa cu discuri, nivelarea de suprafață și mărunțirea solului.

Lucrarea de scarificare se va executa cu ajutorul tractoarelor grele dotate cu scarificator la adâncimea minima de lucru de 100-120 cm.

Mărunțirea și nivelarea se va executa cu grapa cu discuri prin 3 treceri și cu cât este mai bine executată, cu atât mai ușor se vor executa pichetarea, alinierea plantelor pe rând și lucrările ulterioare de exploatare a plantației. Mărunțirea solului se va face cu ajutorul frezei prin 2 treceri, având și un rol de nivelare pe lângă cel de mărunțire.

Alegerea soiului

Necesarul de material săditor este de peste 667 plante la hectar + 3% rezerva , în cazul unor puiți necorespunzători, rezultă 687 de plante/ ha.

Sistemul de cultivare

Se va opta pentru o schemă de plantare de 5 m între rânduri și 3 m între plante pe rând, ce asigură caracterul superintensiv al plantației (peste 667 plante/ha). Se vor aplica la pregătirea terenului îngrășăminte organice care vor fi încorporate în sol prin lucrări mecanice.

Plantarea

Întrucât plantația înființată va fi una superintensivă, amplasată pe teren scarificat și desfundat, pe întreaga suprafață gropile se vor săpa la dimensiuni de 40 x 40 x 40 cm, cu puțin timp înainte de plantare, sau în ziua plantării

Pregătirea materialului săditor

Materialul săditor se procură de la pepinierele pomicole și până la plantarea acestora se stratifică în șanțuri adânci de 50-60 cm.

Substanțe utilizate în procesul de fertilizare

În urma analizelor de sol efectuate (Studiul Pedologic) s-a stabilit următoarea schema de fertilizare: fertilizarea se va face cu îngrășăminte organice astfel: înainte de înființarea plantației se va încorpora în sol îngrășământ organic în cantitate de 3t/ha, iar în primii trei ani se vor încorpora în sol produsele GUANITO 6-15-3+2Fe,B,Ca -300 kg/ha, respective 600 Kg/ha și SIFORGA 4-3-8+1+Ca - 400 kg/ha, după care în anul 4 se va încorpora în sol produsul ITALPOLINA 1200 kg/ha.

Lucrari de intretinere a plantatiei :

Tăierile de formare- se execută în primii 3-5 ani de la plantarea alunului și sunt importante pentru toată perioada de exploatare a plantației. Aceste tăieri se încheie în momentul realizării unei coroane complete.

Tăierile de fructificare și întreținere se execută concomitent.

-tăierile de întreținere asigură o coroană echilibrată pe o lungă perioadă de timp; la ramurile atacate de bacterioza alunului (*Xanthomonas corylina*) acestea se taie din porțiunea verde, în plus cu 30-40 cm, pentru a evita extinderea atacului; ramurile îndepărtate se strâng cu grijă și se ard.

Drajonii (lăstari emiși din zona coletului sau de pe rădăcini, din apropierea trunchiului) se înlătură ori de câte ori este nevoie, de obicei tăierea se face în repausul vegetativ (toamna sau primăvara| în lunile mai-iunie, când lăstarii sunt în stare erbacee și sunt înlăturați ușor.

-tăierile de fructificare: în primii ani de fructificare se fac numai câteva corectări privind desimea ramurilor;

Pentru realizarea unui echilibru constant între creștere și fructificare se fac următoarele operații:

- anual se îndepărtează creșterile anuale viguroase din interiorul coroanei pentru evitarea umbririi ramurilor fructifere;
- ramurile anuale situate în exteriorul coroanei, cu lungimea mai mare de 50 cm sunt scurtate la 40-50 cm deoarece rodesc puțin comparativ cu ramurile de 20-40 cm;



- ramurile de semischelet la care s-a produs degarnisirea se scurtează astfel încât provoace noi creșteri anuale; scurtarea se execută gradual, în fiecare an, pentru a nu diminua producția de fructe;
- degajarea interiorului coroanei pentru a spori intensitatea luminii și a mări suprafața de rodire a coroanei, ca urmare a tendinței alunului de a rodi pe părțile exterioare ale coroanei.

Tăieri de regenerare

La alun este posibil să se facă 2-3 operațiuni de regenerare la intervale de 15-20 de ani, dar potențialul de producție se diminuează treptat și nu se mai ajunge la cota maximă inițială.

Tratamente fitosanitare

Pentru plantația de aluni sunt prevăzute 7 tratamente fitosanitare cu insectofungicide pe fiecare ciclu anual de dezvoltare al plantelor. Tratamentele vor fi mecanizate. Produsele folosite vor fi alese în funcție de tipul de agent fitopatogen sau dăunător ce va fi identificat.

Recoltarea fructelor (alunelor) se face când ajung la maturitate.

În cazul acestei plantații, alunele vor fi recoltate mecanizat.

După recoltare alunele se expun 2-3 zile la soare, apoi se depozitează în încăperi aerisite, în straturi de cel mult 30 cm, cu lopătarea zilnică în primele 2-3 săptămâni.

Locul de colectare al recoltei de aluni este ferma Cociohat, la sediul social beneficiarul proiectului, locație situată în extravilanul localității Dudeștii Vechi, pe o perioadă foarte scurtă de timp, până la comercializare.

Producția maximă de fructe;

Perioada de rodire durează 15-20 ani, în condițiile unei bune îngrijiri. Producția de fructe estimată este de 4.000 kg alune în coajă/ ha.

Resturile vegetale rezultate în urma exploatării plantației vor fi tocate, iar materialul rezultat va fi folosit ca stat de mulcire pe rândurile de plante.

Nu sunt evacuate ape uzate menajere.

Apele pluviale provenite de pe suprafața amplasamentului sunt considerate curate și vor fi evacuate liber prin panta terenului.

Pentru realizarea acestei investiții, **nu se vor taia arbori.**

Organizarea de șantier

Suprafața ocupată temporar de organizarea de șantier va fi poziționată în ferma Cociohat (sediul societății), pe o suprafață de 1000 mp.

Va fi amenajată o magazie de scule și materiale, spațiu pentru depozitarea materialelor (conducte, cofraje, oțel beton, etc.) și spațiu pentru parcare utilajelor de construcții. Incinta va fi împrejmuită și se va asigura paza.

Întreținerea utilajelor, echipamentelor se va efectua prin unități de specialitate autorizate.

Combustibilii utilizați vor fi depozitați în rezervoarele metalice supraterane existente la sediul beneficiarului Dudeștii Vechi, Ferma Nr.3 Cociohat, Jud. Timiș.

2) Cumularea cu alte proiecte:-

3) Utilizarea resurselor naturale: -

4) Producția de deșuri:

-deseurile rezultate din lucrările de construcție se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;

-deseurile menajere se vor colecta în europubele pe un spațiu special amenajat și vor fi preluate de agentul de salubritate.

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

-nivelul de zgomot, în perioada de realizare a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica;

-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.

6) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: -

2) Localizarea proiectelor:



1) Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 2/23.05.2017 prelungit până la data de 22.05.2019, lucrările se vor executa pe teren arabil extravilan, proprietate privată.

2) Relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: -

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

a) zonele umede: nu este cazul,

b) zonele costiere: nu este cazul,

c) zonele montane și împădurite: nu este cazul,

d) parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul,

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

f) zonele de protecție specială, 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 în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: -

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

3) Caracteristicile impactului potențial:

1) Extinderea impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate: nu este cazul

2) Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

3) Mărimea 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 (prezentate în memoriul tehnic, care stă la baza deciziei);

4) Probabilitatea impactului: nesemnificativă;

5) Durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu este cazul;

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

Dezvoltarea agriculturii în perspectivă ca urmare a realizării lucrărilor de investiții propuse va asigura o stabilitate a producției agricole la nivel ridicat având în vedere prevenirea pierderilor de producție ca urmare a apariției deficitului de umiditate asigurând completarea acestuia în lunile de vară cu precipitații scăzute.

Echipamentele de udare utilizate pentru distribuția apei la plante sunt echipamente de ultimă generație care asigură o distribuție uniformă a apei de irigație și în cantități strict controlabile.

Metoda de udare prevăzută este picurarea, prin intermediul instalațiilor de irigație. Acest tip de irigație se impune prin eliminarea aproape totală a forței de muncă, în aplicarea udărilor, prin importante economii de apă și energie electrică în exploatare.

Regiunea Vest în care se localizează proiectul întrunește condițiile necesare de sol și climă pentru înființarea plantației de aluni. Zona fructifică bine avantajele climei fiind prielnică pentru acest tip de cultură.

Terenul pe care se va înființa plantația prezintă sub aspect pedologic caracteristici favorabile pentru creșterea și dezvoltarea alunului, completat cu un sistem modern de irigare într-o exploatare superintensivă, cu capacități sporite de productivitate și calitate a recoltelor.

Privind toate acestea se poate concluziona că realizarea proiectului permite valorificarea unui întreg șir de oportunități de ordin economic și social, cu efecte favorabile în dezvoltarea economiei locale (vor fi stimulați furnizorii locali de inputuri, servicii, etc., vor crește veniturile colectate la bugetul local, se va crea o emulație în rândul proprietarilor de teren de a cultiva aluni), mărind astfel capacitățile de producție internă.



Impactul asupra populației din zonă va fi pozitiv, prin creșterea productivității terenurilor irigate și obținerea unor culturi de calitate superioară.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada exploatarei, se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, a solului și subsolului, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Aceste măsuri de prevenire a accidentelor sunt redată în tabelul de mai jos.

Măsuri de prevenire a accidentelor pentru proiect

Nr.crt.	Factorul de mediu posibil afectat în caz de nerespectarea măsurii	Măsură
	Apă, sol, subsol	Păstrarea, în cadrul organizării de șantier, a unui stoc permanent de materiale absorbante a produselor petroliere, și utilizarea acestora în caz de nevoie, pentru anihilarea eventualelor scurgeri de produse petroliere.
	Apă, aer, sol, subsol, biodiversitate, peisaj	Se va întocmi un plan de intervenție în caz de poluări accidentale sau pericol de accident, și se va instrui personalul pentru a acționa conform prevederilor acestuia în vederea limitării fenomenului de poluare.
	Apă, sol, subsol,	Efectuarea lucrărilor de irigații doar în perioadele aprobate prin actele de reglementare.
	Apă, sol, subsol	Se va asigura aplicarea de îngrășăminte minerale, organice și produse fitosanitare doar în limitele prevăzute de normele legale în vigoare, în vederea prevenirii poluării solului și a apelor de suprafață

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în 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. 2/23.05.2017 prelungit până la data de 22.05.2019, emis de Primăria Comunei Valcani.
- 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: aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-106 din 13.06.2017 emis de AN, „Apele Române”- ABA Banat; acord tehnic ANIF nr. 340/20.07.2018 eliberat de Filiala de Îmbunătățiri Funciare Timiș-Mureș Inferior; notificare nr. 11241/104/21.06.2017 emisa de DSP Timiș;
- 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;
- 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;

- 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;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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;
- Nivelul de zgomot, în perioada de realizare a lucrărilor, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți 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 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 emise de APM Timiș 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.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
Mihai CEPEHA**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Monica MICULESCU
Redactat: Georgeta ROTARU

Data: 14.08.2018/10,30

7

