
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Din data de 17.05.2019

PROIECT

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. EMILIANA WEST ROM S.R.L.** cu sediul în localitatea Dudeștii Vechi, Ferma Nr.3 Cociohat, Jud. Timiș înregistrată la APM Timiș cu nr. 12256RP/01.11.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 3461RP/28.03.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **13.03.2019**, că proiectul: **“CONSTRUIRE SPAȚII DE DEPOZITARE PENTRU ALUNE ȘI ÎNFIINȚARE PLANTAȚIE ALUNI”**, propus a fi amplasat în jud. Timiș, comuna Beba-Veche, CF 409362 și CF 402785, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

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 **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit.a) proiecte privind restructurarea proprietăților funciare rurale și lit. c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări;

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **intră** sub incidența [art. 48](#) și [54](#) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune realizarea unei plantații de alun împreună cu implementarea unui sistem de irigații prin picurare și a unui sistem de drenaj. Construirea spațiilor de depozitare pentru alune, nu face obiectul prezentului proiect.

Suprafața totală a terenului de 73,87 ha se afla în proprietatea S.C. EMILIANA WEST ROM S.R.L.

1. Plantația de alun

Plantația de alun se va realiza în sistem superintensiv de cultură, cu plante dirijate sub formă de vas ameliorat și plantate la distanțe reduse de 4,8 m între rânduri și 3 m între plante pe rând, realizându-se o densitate de 694 plante/ha și rezultând un număr total de 49 670 de plante. Spațiul dintre rânduri va fi înierbat.

Necesarul de material săditor va fi de 694 plante la hectar + 3% rezervă, în cazul unor puietți necorespunzători, în total 715 plante/ha.

Plantatul se va efectua mecanic, utilizând material biologic certificat, la plantare administrându-se 10 litri de apă fiecărei plante.



2. Împrejmuirea terenului

Se va realiza pe lungimea totală de 9 843,00 m, printr-un sistem de stâlpi metalici cu înălțimea totală de 2,5 m. Stâlpii vor fi montați mecanic prin tasarea direct în terenul natural, fără a necesita fundarea prin fundații izolate de beton. Înălțimea efectivă a stâlpilor, după montaj va fi de 1,8 m.

Panourile de împrejmuire se vor realiza din plasă împletită galvanizată cu lățimea de 237,5 cm și înălțimea de 175cm. Accesul în interiorul plantației se face pe două porți metalice simple.

Nr .porți cu L=500 cm: 46 buc.

3. Sistemul de irigații prin picurare

Prin proiect se propune executia unui foraj F 1 cu adancimea H = 50 m, amplasat in incinta perimetrului investitiei echipat cu pompă submersibilă.

Pentru alimentarea pompei submersibile cu energie electrică se propune folosirea unui generator de curent.

Se vor capta stratele acvifere cantonate pe intervalul 2-50 m (cca. 2-5 strate).

Având în vedere potentialul acvifer redus al orizontului freatic, se propune executia unui rezervor de retentie a apei, metalic, amplasat suprateran ($V_{util} = 200$ mc), pentru stocare apei din foraj în perioada în care nu se iriga.

Pentru perioada în care nivelul freatic este scăzut, alimentarea cu apa a investitiei se va realiza din canalele aflate în administrarea ANIF aflate pe amplasamentul investiției, cu apă din râul Mures.

Pentru alimentarea cu apă a sistemului de irigații prin picurare din canalele ANIF se va folosi o motopompă.

Apa captată, înainte de a fi distribuita în sistemul de irigații, va fi trecută printr-o stație de filtrare, formata dintr-o unitate de filtrare. Sistemul va fi prevazut cu unitate cap control compus dintr-un ansamblu de valve (robinet, apometru, valva de reductie a presiunii, valva de aerisire).

Dupa procesul de filtrare al apei cu ajutorul unitatii de filtrare, aceasta va fi monitorizata de un apometru cu rol de a evidentia consumul de apa pentru suprafata irigata. De asemenea 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 de irigații va fi prevăzut cu sistem de fertirigare, întreaga suprafață fiind împărțită pe zone de operare, avand 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. Sistemul va avea în componență o vană de reduție a presiunii și accesoriile aferente conductei de ieșire din pompă.

Sistemul de irigații prin picurare a fost astfel dimensionat încât să asigure udarea a două module simultan timp de 10 ore, implicit a 4 module într-o zi.

Sistemul va fi alcătuit din conductele care transportă apa la fiecare plantă:

- conducte principale (CP) de irigație, montate îngropat fac legătura între unitatea cap control și restul amenajării având următoarele dimensiuni:
 - CP 1 L = 800 m, De = 90 mm;
 - CP 2 L = 810 m, De = 90 mm;
- conductele secundare de irigație (CS) fac legătura între conductele principale și liniile de picurare având caracteristicile prezentate în tabelele de mai jos.

Tabel 1 Conducte secundare de irigație alimentate din CP 1

Elemente retea	L (m)	Q (l/s)	Material	DN (mm)
CP1	800	4,06	HDPE SDR17	90
CS1	255	2,54	HDPE SDR17	75
CS2	255	2,51	HDPE SDR17	75
CS3	255	2,51	HDPE SDR17	75
CS4	255	2,75	HDPE SDR17	75
CS1a	145	1,34	HDPE SDR17	63
CS2a	125	1,23	HDPE SDR17	63
CS3a	125	1,23	HDPE SDR17	63



CS4a	125	1,31	HDPE SDR17	63
------	-----	------	------------	----

Tabel 2 Conducte secundare de irigație alimentate din CP 2

Elemente retea	L (m)	Q (l/s)	Material	DN (mm)
CP2	810	3,31	HDPE SDR17	90
CS 5	250	2,44	HDPE SDR17	75
CS 6	250	2,51	HDPE SDR17	75
CS 7	250	2,51	HDPE SDR17	75
CS 8	250	2,44	HDPE SDR17	75
CS 5a	100	0,94	HDPE SDR17	50
CS 6a	95	0,96	HDPE SDR17	50
CS 7a	95	0,93	HDPE SDR17	50
CS 8a	90	0,87	HDPE SDR17	50

- liniile de picurare având $D_i = 17,45$ mm și $D_e = 19,45$ mm vor avea lungimi cuprinse între 260 – 280 m, montate suprateran la o înălțime de 0,8 m pe suporti.

Aliniate conform schemei de plantare, liniile de picurare folosite vor fi dotate cu picurătoare compensate.

Ținând seama de topografia terenului pe care se înființa livada, în proiectul de față se va folosi un sistem de picurare, cu un debit de 1.0 litru/oră, cu o distanță de 1.0 m între dispozitivele de picurare. Randurile vor fi prevazute cu o linie de picurare.

4. Sistemul de drenaj

Prin aplicarea lucrarilor de desecare - drenaj, o parte din apa cantonata in porii solului se va elimina, în locul ei patrundând aer, creșterea gradului de aerare al solului fiind principalul efect al eliminării excesului de umiditate.

Dimensionarea sistemului de drenaj:

- Suprafața drenanta 73,87 ha;
- Înălțimea stratului de drenaj 5,0 mm/zi;
- Coeficientul de filtrație al pământului 0,5 m/zi;
- Sarcina maximă efectivă $H_d = 0,50$ m.

Sistemul de drenaj proiectat va fi alcătuit din drenuri absorbante din tub de plastic riflat cu diametrul de 8 cm, ce vor descarca apele colectate într-un dren colector din PVC cu diametrul de 25 cm. Distanța dintre drenuri va fi de 9,6 m, iar lungimea acestora va fi variabilă.

5. Relocare canale, podete tubulare și drumuri de exploatare

Pentru buna funcționarea a sistemului de irigații prin picurare prin prezentul proiect se propune devierea tronsoanelor de canale de desecare de pe amplasament, a drumurilor de exploatare și a podețelor tubulare.

Inventariul canalelor de desecare de pe amplasament care sunt supuse lucrărilor de relocare.

Denumire canal existent conform Planului cadastral	Denumire canal conform inventar A.N.I.F.	Lungime tronson de canal propus la relocare (m)	Lungime tronson de canal relocat (m)
HCN 462	CCS 4	390	1070
HCN 484	CCS 40	1055	1055

Pentru dimensionarea noilor tronsoane de canale de desecare se vor respecta elementele geometrice și hidraulice conform Regulamentului de exploatare ANIF astfel încât să nu fie afectată capacitatea de desecare și schema de funcționalitate a sistemul Hidroameliorativ Aranca Compartimentul IV.



Inventariarul drumurilor de exploatare (DE) de pe amplasament care sunt supuse lucrărilor de relocare.

Denumire DE existent conform cadastral	Lungime tronson de DE propus la relocare (m)	Lungime tronson de DE relocat (m)
DE 485 4m	390	1070
DE 481/1/9-4 m	1055	1055

Pentru ca schema de amenajare a sistemului de irigație prin picurare să îndeplinească parametrii proiectați și să asigure și funcționalitatea amenajării de desecare cât și a noilor tronsoane de canale de desecare, pe rețeaua interioară au fost prevăzute construcții hidrotehnice constând în podețe tubulare Ø600 mm (PT1÷PT10) pe canalele proiectate la intersecția cu drumurile de exploatare agricolă existente și propuse.

Recepția și predarea lucrărilor executate se va face către Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare Filiala Teritorială Timiș – Mureș Inferior, care va administra în continuare construcțiile hidrotehnice. Execuția lucrărilor nu impune executarea unor căi de acces provizorii.

Alimentarea cu energie electrica – se va realiza printr-un punct de racordare stabilit la nivelul de tensiune 20 kV la rețeaua publică de distribuție a comunei Giarmata.

Apa pentru irigații:

Irigarea culturilor pe suprafața de 73,87 ha se va face cu apa din foraj de mică adâncime (F1=50 m) echipat cu pompă submersibilă sau cu apa din canalele ANIF (pe perioada în care nivelul freatic este scăzut), conform actelor de reglementare obținute și anume Avizul de gospodărire a Apelor nr. 63 din 30 martie 2018 și Acordul tehnic ANIF nr. 126 din 29.03.2018.

Apa pluvială:

Apele meteorice de pe suprafața amplasamentului vor fi liber sistematizate.

Organizarea de șantier:

Pe amplasament nu se va realiza o organizare de șantier. Toate deșeurile rezultate în urma execuției și exploatarei vor fi colectate și transportate la platforma betonată de depozitare deșeurilor existentă la sediul beneficiarului Dudeștii Vechi, Ferma Nr.3 Cociohat, Jud. Timiș. Materialele necesare în timpul execuției vor fi comandate și depozitate etapizat pe parcursul execuției lucrărilor.

B).Cumularea cu alte proiecte: -

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Nu este legat de alte proiecte din zona.

C).Utilizarea resurselor naturale:

-apă pentru irigat:16.288 mc/an.

- teren: categoria terenului este de teren arabil în extravilan.

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Tipurile și cantitățile estimate de deșuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt:

Amplasament	Tip deșeu	Cod deșeu	Denumire
Șantier	Deșuri municipale si asimilabile, inclusiv fractiuni colectate separat	20 01 01	Hartie si carton
		20 01 02	Sticla
		20 03 01	Deșuri municipale amestecate



	Deșuri din construcții	17 01 01	Beton
		17 02 03	Materiale plastice
		17 09 04	Amestecuri de deseuri de la constructii si demolari,
Plantație de aluni	Resturi vegetale	02 01 03	Deșuri de tesuturi vegetale

În perioada executării lucrărilor de construcție se vor asigura dotările necesare pentru colectarea deșeurilor generate, precum și contracte cu societăți specializate autorizate pentru preluarea deșeurilor generate în vederea valorificării/eliminării dup caz.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și mijloacele de transport implicate în realizarea lucrărilor de săpături, transport a pământului, echipamentelor etc. Poluanții pentru aer în timpul execuției lucrărilor din proiect vor fi reprezentați de pulberile și gazele de eșapament care vor rezulta de la deplasarea mijloacelor de transport, împrăștiere pământ, compactare, montaj instalații de irigare etc.

• **Apa**

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

În etapa de construire/funcționare:

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

• **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 această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» 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 “Acustică. 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 vor fi 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 apelor freatice.

» 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:

Observațiile și măsurătorile efectuate pe glob și pe teritoriul României asupra unor parametri climatici și efectelor climei asupra resurselor de apă indică anumite semnale care susțin ipoteza schimbărilor climatice. Dintre semnalele produse pe teritoriul județului Timiș, se pot menționa următoarele:

- apariția fenomenului de aridizare a climatului și creșterea frecvenței de producere a unor valori extreme de temperatură și precipitații;



- producerea unor temperaturi extreme pe teritoriul județului Timiș de când există măsurători meteorologice: pe data de 24 iulie 2007 la stația Banloc s-au înregistrat 42.0°C, la stația Jimbolia s-au înregistrat 40.9°C, iar la stația Timișoara s-au înregistrat 41.1°C;

- ploi foarte intense căzute pe suprafețe mici care produc efecte catastrofale; de exemplu în anul 2005 a fost depășită cea mai mare cantitate de precipitații pentru luna aprilie la stația meteorologică Lugoj (201,2 mm). Ploi cu intensități excepționale s-au produs în perioada 14.04 - 19.04. 2005 însumând 110,2 l/mp la Timișoara, 140,3 l/mp la Făget și 135,1 l/mp la Surduc.

- creșterea frecvenței producerii inundațiilor catastrofale: inundații catastrofale s-au produs pe teritoriul județului Timiș în anul 2005/aprilie cu o probabilitate de producere între 1% și 0,5% bazinele Timiș și Bega;

În județul Timiș, zona unde riscul de deșertificare este moderat (R între 0,50 - 0,65), este localizată în partea vestică, sud-vestică și centrală a județului.

Pentru prevenirea și combaterea riscurilor de deșertificare în România este necesar un larg set de măsuri, cum sunt:

- refacerea terenurilor degradate (în special a celor erodate);
- programe de împăduriri și gospodărirea resurselor de apă;
- reabilitarea sistemelor de irigație care se dovedesc eficiente economic;
- refacerea peisajului agricol;
- educarea populației pentru utilizarea mai durabilă a resurselor de apă.

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.

G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: Atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada exploatării, se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, a solului și subsolului.

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

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în extravilanul comunei Beba Veche, teren arabil.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Teren înscris în CF 402022 și CF 402785:

- regimul juridic: - teren extravilan proprietate privată SC EMILIANA WEST ROM SRL

-situația propusă –teren pentru înființare plantație de alun împrejmuită și a unei construcții pentru depozitare (construcție ce nu face obiectul prezentului proiect).

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

-funcționarea proiectului implică utilizarea de apă pentru irigarea plantației: 16.288 mc/an;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu e cazul

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul



3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră
- d) intensitatea și complexitatea impactului impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: - nu este cazul.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 3/25.01.2018 emis de Primăria Comunei Beba-Veche.
- 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;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (Extrase C.F. 402785, 402022, comuna Beba-Veche emise de OCPI Timiș, Aviz de gospodărirea Apelor nr. ABAB-63 din 30.03.2018 A.N. Apele Române Administrația Bazinală de Apă Banat, Acord tehnic A.N.I.F. nr. 126 din 29.03.2018 Filiala teritorială de îmbunătățiri funciare Timiș-Mureș Inferior, Aviz Direcția de Sănătate Publică a județului Timiș nr. 6173/61/03.04.2018, Adresa nr. 18714 din 20.06.2018 a Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Timiș);
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- 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 solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;



- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- 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;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu*, *Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Corina MIHOC
17.05.2019



