



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### PROIECT DECIZIE ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. .... din .....2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de **S.C. A&C NATURAL FOODS & FARMING S.R.L. (prin reprezentant Balcanu Alexandra)**, cu sediul în comuna Bascov, satul Bascov, strada Serelor, nr. 31, etaj 3, camera 301, județul Arges pentru proiectul **“Modernizare si extindere plantatie pomicola - ALUN”** propus a se implementa în comuna Leordeni, satul Cotul Malului, sectorul Extravilan, nr. cadastral 83535, 80980, 83536, județul Arges, înregistrată la APM Argeș cu nr. 2100 din 25.01.2024,

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,

A.P.M. Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.03.2024, că proiectul **„Modernizare si extindere plantatie pomicola - ALUN”** propus a se implementa în comuna Leordeni, satul Cotul Malului, sectorul Extravilan, nr. cadastral 83535, 80980, 83536, județul Arges, înregistrată la APM Argeș cu nr. 2100 din 25.01.2024,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate;
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

#### Justificarea prezentei decizii:

#### ***I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:***

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. II la punctul:  
-1, lit. b) **“proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor parțial antropizate în scop agricol intensiv.”**
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- ca urmare a consultării punctelor de vedere, emise de membrii Comitetului de Analiza Tehnica;

#### **1) Caracteristicile proiectului:**

**a)** Proiectul propus prevede înființarea unei plantații de alun, în sistem superintensiv, în comuna Leordeni, județul Argeș. Terenul agricol se află în proprietatea societății, având suprafața totală de 13,9041 ha, din care 12,2871 ha vor fi plantate cu specia alun. Suprafața de teren aferent prezentei documentații este de 139 042 mp.

Terenul (S = 13.9041 ha) este situat in extravilanul satului Cotu Malului, com Leordeni, jud. Argeş si aparţine S.C. A&C Natural Foods & Farming SRL conform Contractului de vânzare - cumpărare autentificat cu nr. 1948/03.08.2023, Contractului de vânzare- cumpărare autentificat cu nr.100/ 25.01.2018 si Contract de schimb autentificat cu nr. 176/17.01.2024, de către UNNP Birou Individual Notarial Pristavu Alexandra-Ştefania.

**Accese și vecinătăți:**

- NORD - drum de exploatare
- VEST - proprietati particulare si drum de exploatare
- EST - proprietati particulare
- SUD - proprietati particulare

Accesul se va face din drumul de exploatare adiacent laturii de Nord a terenului.

Terenul de 13,9041 ha este delimitat de următoarele puncte ale căror coordonate STEREO'70 sunt date in tabelul de mai jos:

| Nr. punct | X[m]        | Y [m]       |
|-----------|-------------|-------------|
| 1(N)      | 360 343,041 | 515 789,922 |
| 2(E)      | 360 125,118 | 515 990,493 |
| 3(S)      | 359 643,566 | 515 704,910 |
| 4(V)      | 359 719,344 | 515 550,684 |

Obiectivul este amplasat in zona corpului de apă subteran ROAG05, caracterizat conform Ordinului M.M.S.C. nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de apă subterane din Romania.

| Nr. crt.     | Nr. cad.     | Tarla | Parcela | Suprafață teren din cadastru (mp) | Suprafața de teren folosită pentru plantatie (mp) |
|--------------|--------------|-------|---------|-----------------------------------|---|
| Lot 1        | 83536        | 35    | 1552    | 37668                             | -   |
| Lot 1        | 83535        | 35    | 1552    | 75333                             | -   |
| Lot 1        | 80980        | 35    | 1552    | 26041                             | -   |
| <b>Lot 1</b> | <b>Total</b> |       |         | <b>139042</b>                     | <b>122871</b>                                     |

**LUCRĂRI PROIECTATE:**

- 1) înființarea plantatie de alun.
- 2) Sistem de alimentare cu apa in scop de irigatii.
- 3) Sistem de irigare si fertilizare.
- 4) Împrejmuire teren.

Din punct de vedere funcțional se propun următoarele obiective în incintă:

| Nr. crt. | OBIECT  | Lungimi, suprafete |
|----------|---|--------------------|
| 1        | Plantatie alun  | -                  |
| 2        | Imprejmuire   | 1.830 ml.          |
| 3        | Puturi forate contorziate (P1-P4)   | 4 buc.             |
| 4        | Suprafata amenajata prin nivelare si pietruire: platforma tehnica pietruita pentru echipamente automatizare sistem de irigare, containere, generator, toalete ecologice | 390                |

| Nr. crt. | OBIECT  | Lungimi, suprafete |    |
|----------|---|--------------------|----|
| 5        | Rezervor pentru inmagazinarea apei - 5000 mc.                               | 5.000              |    |
| 6        | Container sistem de irigare   | 1                  |    |
| 7        | Container fertilizanti  | 1                  |    |
| 8        | Container birou si pază   | 1                  |    |
| 9        | Sistem de iluminat plantatie si camere supraveghere video                   | stalpi             | 17 |
|          |   | camere video       | 17 |
| 10       | Toalete ecologice (2)   | 2                  |    |
| 11       | Generator   | 1                  |    |
| 12       | Sistem panouri fotovoltaice   | 1                  |    |
| 13       | Container pentru baterii stocare energie electrica din panouri fotovoltaice | 1                  |    |
| 14       | Hala fara fundatie  | -nu-               |    |
| 15       | Post trafo  | -nu-               |    |

Rândurile vor fi dispuse paralel cu curbele de nivel ale terenului. Lățimea drumurilor tehnologice:

- lățimea drumurilor de întoarcere = 6,00 m;
- lățimea drumurilor laterale = 6,00 m.

Livada de alun va fi prevăzută cu sistem de irigații prin linii de picurare.

Plantația de alun va fi împrejmuită, pentru a se evita pe cât posibil accesul animalelor în plantație. Împrejmuirea va fi realizată astfel:

- împrejmuire perimetrală H=2,00m (lungime = 1.720 ml);
- împrejmuire zone tehnice (lungime = 110 ml).

Pentru asigurarea securității plantației se vor instala stâlpi de iluminat în interiorul incintei - perimetral limitelor de proprietate ale terenului.

Pe terenul cu suprafața de 13,9041 ha vor fi amplasate 4 foraje (H= 40-60 m fiecare, Qcca= 1,0 l.s) pentru asigurarea apei pentru irigații.

Împrejmuirea in zona tehnica, rezervor de înmagazinare apa si puțuri forate (L = 232 ml) se va realiza din stâlpi din beton armat introduși in pământ fără fundație, de 10 x 10 cm, cu plasă metalică cu H = 2,0 m.

Înmagazinarea apei necesară pentru irigare se va face într-un rezervor de înmagazinare (V= 5000 mc) care va fi executat pe terenul societății. Rezervorul va fi izolat cu membrana de geotextil si va fi împrejmuuit.

Se va realiza o platforma pietruita in incinta cu suprafata de 390 mp. Suprafata amenajata prin nivelare si pietruire: platforma tehnica pietruita pentru echipamente automatizare sistem de irigare, containere, toalete ecologice.

Se va amplasa în incintă un container metalic prefabricat, pentru echipamentele de automatizare ale sistemului de irigare si un container metalic prefabricat, pentru birou și pază.

Se vor amplasa în incinta 2 toalete ecologice pentru perioada de recoltare.

Pentru asigurarea necesarului de energie electrică se va achiziționa prin proiect un sistem de panouri fotovoltaice ce vor fi amplasate în incintă, orientate spre Sud.

Se va amplsa în incintă un container metallic prefabricate, pentru amplasarea bateriilor de stocare energie elctrică din sistemul de panouri fotovoltaice.

### **Asigurarea utilităților:**

#### **Alimentarea cu apa**

În cadrul obiectivului, apa va fi folosită în scop de irigații.

**Sursa de apă** - o constituie corpul de apă subteran freatic - ROAG 05, caracterizat conform ordinului M.M.S.C. nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de apă subterane din România.

Pe terenul cu suprafața de 13,9041 ha vor fi amplasate 4 foraje (H= 40-60 m fiecare, Qcca= 1,0 l.s) pentru asigurarea apei pentru irigații.

Împrejmuirea în zona tehnica, rezervor de înmagazinare apă și puțuri forate (L = 232 ml) se va realiza din stâlpi din beton armat introduși în pământ fără fundație, de 10 x 10 cm, cu plasă metalică cu H = 2,0 m.

**Înmagazinarea apei** necesară pentru irigare se va face într-un rezervor de înmagazinare (V= 5000 mc) care va fi executat pe terenul societății. Rezervorul va fi izolat cu membrana de geotextil și va fi împrejmuit.

**Distribuția apei** de la rezervorul de înmagazinare (V= 5000 mc) la capătul de control principal se va realiza printr-o rețea de tip ramificat, executată din conducte PEHD ( =Pn 10, Lt = cca. 1370 m).

Pentru asigurarea presiunii necesare, în capul principal de control vor fi montate 1A+1R electropompe  $Q_{grup} = 36,6 \text{ mc/h}$  (+ 36,6 mc/h pompa de rezerva).

Din capul de control principal, distribuția apei către capetele secundare se va realiza prin intermediul unei conducte PEHD (Dn 125÷75 mm., Lt = cca. 4.360 m).

Din capetele control secundar, apa va fi transportată către sectoarele de irigare prin conducte PE PN 6 ( Lt = cca. 4.360 m, Dn 90÷50 mm).

La aceste conducte secundare vor fi racordate liniile de micro-aspirație (Dn = 16÷20 mm - ,  $L_{linie} = \text{cca. } 240 \text{ m}$ ).

Liniile de micro-aspirație vor fi montate pe fiecare rând de arbuști fructiferi, apa fiind distribuită direct plantei prin micro-aspirație (picurător) cu presiune compensată, având distanța între picurătoare de 3,50 m și debitul pe picurător de minim 20,0 l/ora.

#### ***Sistemul de irigare și fertilizare:***

Metoda de irigare localizată prin picurare are următoarele caracteristici:

##### **a. Sistem automat de irigare**

Suprafața irigată: 13,90 ha,

Suprafața efectiv plantată: Cultura : ALUN-12,2871 ha;

Nr. arbuști : 8257 buc.

Producția medie estimată (tone/ha) - 120to/ha ÷ 184 to/ha

Ca metodă de irigare s-a stabilit irigarea prin picurare format din conducta PVC, conducta pe PN6 și linii de picurare.

Sistemul de irigare va servi 5 parcele de irigare pentru Lotul de 12,2871 ha .

Furtunurile de distribuție a apei sunt orientate pe fiecare rând de arbuști.

Sistemul de irigare va cuprinde în componență, pompa și conexiunea la sursa de apă, cap de control principal, conducta principală de aducțiune apă și fittingurile aferente, cap/capete de control secundare, conducte secundare și fittingurile aferente acestora, liniile de picurare automatizate.

Sistemul de irigare va fi realizat în funcție de specificațiile tehnice și operațiuni pentru care sprijinul se acordă sub forma costurilor standard.

Sistemul de irigare va avea în componență aparatura necesară executării fertirigării.

Întreaga suprafață a fost împărțită în sectoare de irigare, fiecare deservită de hidranți în conformitate cu planul de dimensionare al sistemului de irigare localizată.

Sistemul de fertirigare va fi compus din următoarele categorii de echipamente principale:

### **Control și comandă**

Funcționarea întregului sistem de irigare va fi automatizată și controlată de un Controller.

Modul de transmitere al impulsurilor și comenzilor către și dinspre componentele sistemului (valve control și distribuție, apometre) se va face WIRELESS.

Prin interfața unității se va face programarea operațiilor, timpilor de irigare, volumelor de apă și/sau îngrășământ.

**Sistemul de fertirigare prin picurare se compune din următoarele categorii de echipamente principale:**

#### **➤ Grup de pompare**

Va asigura cerințele minime de debit și presiune în sistem :  $Q_{grup\ 1} = 36,6\ mc/h$  (+ 36,6 mc/h pompa de rezerva) - pentru Lotul de 12,2871 ha.

#### **➤ Cap control principal**

Cap control principal asigura :

Lotul 13,90 ha

- pomparea apei din rezervorul de 5.000 mc, respectiv în instalație (conducta PVC PN 10,  $L = cca. 1.370\ m$ ).
- va asigura filtrarea cu un filtru automat;
- va contoriza și monitoriza consumul de apă printr-un apometru cu comanda electrică;
- va controla administrarea îngrășămintelor din tancurile de fertilizare în instalația de irigare prin injectoare automate;
- din capul control principal, distribuția apei către capetele secundare, apa este transportată prin conducte PE PN 6 (Dn 125÷75 mm,  $L_t = cca. 4.360\ m$ ).

#### **➤ Cap control secundar**

Capete de control secundare: sunt prevăzute în proiect minim 16÷20 capete de control secundare, capete de control ce au rolul de control al presiunii și debitului necesar, de legătura între instalația de pompare și conductele principale ale sistemului și sunt în același timp responsabile cu distribuirea diferitelor îngrășăminte în sistemul de irigare.

Fiecare cap de control va avea prevăzută o unitate RTU și antena wi-fi pentru control și comanda de la și către Computer.

Toate capetele de control sunt echipate cu filtre cu curățare, valve hidraulice de reducere a presiunii pentru controlul presiunii în instalație, valve de distribuție și valve aer și anti-sifon.

Echipamentele de filtrare mențin calitatea apei și păstrarea tuturor particulelor solide care pot produce înfundarea picurătorilor.

Din capetele control secundar, apa este transportată către sectoarele de irigare prin conducta PE PN 6,  $L_t = cca. 4.360\ m$ . La aceste conducte secundare sunt racordate liniile de micro-aspersoare (Dn = 16÷20 mm).

#### **➤ Conducte de alimentare și distribuție**

Realizează transportul apei de la capul de control principal către capetele de control secundare și mai departe la fiecare din parcelele amenajate.

➤ **Linii de picurare**

Au rolul de a distribui apa și îngrășământul la rădăcina plantelor.

Liniile de picurare sunt din PC 16/20mm, vor fi montate pe fiecare rând de arbuști fructiferi, apa fiind distribuită direct plantei prin microaspensoare cu presiune compensate, având distanța între picurătoare cuprinsă între *minim 3,50 m pentru alun*, debitul pe picurător fiind de minim 20 l/ora.

➤ **Tubul de picurare cu presiune compensată:**

Distanța între picurătoare precum și debitul pe picurător au fost alese în concordanță cu norma de udare și specificul culturilor.

**b. Debite și volumele cerinței de apă :**

Debitele și volumul cerinței de apă în scop de irigații:

- $Q_{zi\ med} = 430,05\ mc/zi\ (4,98\ l/s)$
- $Q_{zi\ max} = 559,06\ mc/zi\ (6,47\ l/s)$
- $V_{an\ med} = 77.409\ mc;$
- $V_{an\ max} = 100.631\ mc.$

În scop igienico-sanitar - se va asigura din PET -uri, apă îmbuteliată, pe durata lucrărilor sau a recoltării alunelor.

Program de irigare: 180 zile/an.

**Evacuarea apelor uzate:**

Apele pluviale se vor scurge liber la suprafața terenului.

Nu se evacuează alte categorii de ape uzate.

Pentru satisfacerea necesitatilor fiziologice ale salariaților se vor monta 2 toalete ecologice.

Vidanjarea acestora va fi realizată de o firmă specializată prin grija beneficiarului, pe baza de contract.

***Aparatura de măsurare a volumelor de apă captate***

- se va monta un debitmetru în capul de control principal sau pe conducta de refulare a pompei fiecărui foraj care alimentează rezervorul de înmagazinare.

**Alimentarea cu energie electrică** - asigurarea alimentării cu energie electrică se va face prin instalarea unui sistem de panouri fotovoltaice în incintă.

**b) cumularea cu alte proiecte** - proiectul propus prevede înființarea unei plantații de alun, în sistem superintensiv, în comuna Leordeni, județul Argeș. Terenul agricol se află în proprietatea societății, având suprafața totală de 13,9041 ha, din care 12,2871 ha vor fi plantate cu specia alun. Suprafața de teren aferent prezentei documentații este de 139 042 mp.

**c) utilizarea de resurse naturale** - nu este cazul;

**d) producția de deșeurii:** deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv și vor fi preluate de către unități autorizate în valorificare (după caz);

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:** se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR 10009/2017;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul;

**g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:** nu este cazul;

## **2) Localizarea proiectelor**

➤ *utilizarea existentă a terenului:*

Terenul (S = 13.9041 ha) este situat în extravilanul satului Cotu Malului, com Leordeni, jud. Argeș și aparține S.C. A&C Natural Foods & Farming SRL conform Contractului de vânzare - cumpărare autentificat cu nr. 1948/03.08.2023, Contractului de vânzare- cumpărare autentificat cu nr.100/ 25.01.2018 și Contract de schimb autentificat cu nr. 176/17.01.2024, de către UNNP Birou Individual Notarial Pristavu Alexandra-Ștefania.

Folosința actuală a terenului - arabil, conform Certificatului de urbanism nr. 1/12/19.01.2024, eliberat de primăria comunei Leordeni, județul Argeș.

➤ *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* - nu este cazul;

➤ *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

a) zone umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane și cele 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 a 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 de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitare și hidrogeologice: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu s-au înregistrat astfel de situații;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

## **3) Caracteristicile impactului potențial**

a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate* - nu este cazul,

b) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul;

c) *mărimea și complexitatea impactului* - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;

d) *probabilitatea impactului* - impact redus (realizare proiect);

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului* - nu este cazul;

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- 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. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin afisare la primăria comunei Leordeni - nr. înregistrare 678/22.02.2024, publicare în ziarul on-line „Ancheta” în data de 21.02.2024, a fost afișată pe pagina de web și la sediul APM Argeș. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

**Realizarea acestui proiect se face cu respectarea următoarelor condiții:**

- respectarea integrală a tuturor condițiilor prevăzute în avizele aferente proiectului, emise de alte autorități;
- este interzisă schimbarea destinației construcției fără acceptul autorităților;
- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;
- prezenta decizie etapă de încadrare este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- respectarea tuturor măsurilor asumate prin documentația prezentată;
- titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Argeș despre orice modificare sau extindere a proiectului. Titularul proiectului are obligația să facă această Notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de către Agenția pentru Protecția Mediului Argeș este interzisă realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- nu se vor afecta proprietățile private fără acordul proprietarilor;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
- executarea lucrărilor conform proiectului avizat;
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului;
- gestionarea deșeurilor generate în etapa de execuție și organizarea de santier se va realiza conform legislației în vigoare - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- deșeuri menajere, vor fi colectate temporar în containere metalice și eliminate final prin intermediul unităților specializate în colectarea deșeurilor menajere, pe baza de contract;
- la finalizarea lucrărilor se va dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces, cu organizarea de santier și cu platformele de lucru;
- realizarea lucrărilor propuse prin proiect cu luarea în considerare a condițiilor climatice / meteorologice, având în vedere faptul că diferențele de intensitate a vântului și termoclinele pot influența nivelul de zgomot prin refractarea undelor sonore;
- se va păstra curățenia la locul stabilit pentru depozitarea deșeurilor;
- lucrările necesare organizării de santier se vor desfășura numai pe terenul proprietate a beneficiarului;
- *organizarea de santier pentru lucrările solicitate se va asigura numai în incinta, fără a afecta proprietățile vecine și rețele edilitare existente;*



- se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor si a echipamentelor in conditiile impuse de fumizori, luandu-se masuri de paza si protectie a acestora. Materialele, utilajele si uneltele necesare pentru constructie vor fi depozitate la fata locului, fara a se folosi domeniul public in scopul depozitarii;
- inainte de inceperea oricaror lucrari se vor lua toate masurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrarilor in conditii de siguranta;
- se va asigura curatarea mijloacelor de transport si a utilajelor, astfel incat la intrarea pe drumurile publice sa se evite murdarirea acestora;
- se va asigura ordinea si curatenia permanenta a locurilor si spatiilor aferente amplasamentului investitiei;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradarii zonelor invecinate amplasamentului;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze stric la suprafața amplasamentului;
- se va umecta cu apa prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte parti din amplasament asupra carora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenarii pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitatile care produc praf;
- management eficient al organizarii de santier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- intretinerea corespunzatoare a motoarelor mijloacelor de transport si a utilajelor si verificarea periodica;
- informarea A.P.M. Arges, GNM-CJ Arges, Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea, Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges si a populatiei din zona in caz de poluari accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- respectarea legislatiei si a normelor in vigoare privind protectia mediului si a sanatatii populatiei:
  - Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
  - OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările ulterioare.
  - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
  - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
  - N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
  - Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
  - Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
  - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  - Ordonanță de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
  - Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
  - H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
  - Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deseuri.

- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si ale evaluării adecvate, și nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

*Titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.*

*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 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 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.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**

**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Șef Serviciu,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing.Marius Eugen DUMITRU**

**Întocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE**

**Intocmit,  
geograf Laurentiu CONSTANTIN**