



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

PROIECT DECIZIE ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din2024

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 81032, 81084, 81113, județul Arges, înregistrată la APM Argeș cu nr. 2099 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 81032, 81084, 81113, județul Arges,

- 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 24,11 ha, din care 21,6228 ha vor fi plantate cu specia alun.

Terenul (S = 24,11 ha) este situat în extravilanul satului Cotu Malului, comuna Leordeni, județul Arges si aparține S.C. A&C Natural Foods & Farming SRL, conform Contractului de constituire a dreptului de

superficie autentificat cu nr. 1072/12.04.2018 de către UNNP Birou Individual Notarial Pristavu Alexandra-Stefania.

Accese și vecinătăți:

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

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

Terenul de 24,11 ha este delimitat de următoarele puncte ale caror coordonate STEREO 70 sunt date in tabelul de mai jos:

Nr. punct	X[m]	Y [m]
1(S)	360 191,191	515 428,095
2(V)	360 496,552	515 259,625
3(N)	360 923,260	515 752,301
4(E)	360833,615	515 902,023
5(SE)	360 470,020	515 792,180

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	81032	35	1540/1564	91100	-
Lot 1	81084	35	1540/1545	100000	-
Lot 1	81113	35	1545	50000	-
Lot 1	TOTAL			241100	216228

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	Împrejmuire	2.260 ml
3	Puturi forate contorizate (P1-P4)	4 buc.
4	Suprafata amenajata prin nivelare si pietruire: platforma tehnica pietruita pentru echipamente automatizare sistem de irigare, containere, post trafo, hala fara fundatie, toalete ecologice	770
5	Rezervor pentru inmagazinarea apei	5.000 mc
6	Container sistem de irigare	1
7	Container fertilizanti	-nu-

Nr. crt.	OBIECT	Lungimi, suprafete	
8	Container birou si pază	1	
9	Sistem de iluminat plantatie si camere supraveghere video	stalpi	24
		camere video	24
10	Toalete ecologice (2)	2	
11	Generator	-nu-	
12	Sistem panouri fotovoltaice	1	
13	Container pentru baterii stocare energie electrica din panouri fotovoltaice	1	
14	Hala fara fundatie	1	
15	Post trafo	1	

Rândurile plantației de alun vor fi dispuse paralel cu curbele de nivel ale terenului pe direcția Nord-Est. La capetele rândurilor se va lăsa până la împrerjmuire o distanță (drum de întoarcere pentru tractoare) de 6,00 m. Lățimea drumurilor laterale de circulație tehnologică vă fi de 6,00 m.

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 = 2.028 ml);
- împrejmuire zone tehnice (lungime = 232 ml).

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

Pe terenul (S = 24,11 ha) vor fi amplasate 4 foraje (H= 40-60 m fiecare, Qcca= 1,0 l.s) pentru asigurarea apei pentru irigații.

Împrejmuirea in zona tehnică, rezervor de înmagazinare apa si puțuri forate (L = 232 ml) se vor 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 si va fi împrejmui.

Se va realiza o platformă pietruită în incintă, cu suprafața de 770 mp - suprafața amenajată prin nivelare si pietruire; platforma tehnica pietruita pentru echipamente automatizare sistem de irigare, containere, post trafo, hala fara fundatie, toalete ecologice, precum si pentru staționare utilaje.

Asigurarea utilităților:

Alimentarea cu apa

În cadrul obiectivului, apa va fi folosită in 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 (S = 24,11 ha) vor fi amplasate 4 foraje (H= 40-60 m fiecare, Qcca= 1,0 l.s/foraj) pentru asigurarea apei pentru irigații.

Împrejmuirea in zona tehnică, rezervor de înmagazinare apa si 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 împrejmuțit.

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 ($P_n 10$, $L_t = \text{cca. } 1370$ m).

Pentru asigurarea presiunii necesare, în capul principal de control vor fi montate 1A+1R electropompe $Q_{\text{grup}} = 36,6$ 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 ($D_n 125 \div 75$ mm., $L_t = \text{cca. } 4.360$ m).

Din capetele control secundar, apa va fi transportată către sectoarele de irigare prin conducte PE PN 6 ($L_t = \text{cca. } 4.360$ m, $D_n 90 \div 50$ mm).

La aceste conducte secundare vor fi racordate liniile de micro-aspirație ($D_n = 16 \div 20$ mm - , $L_{\text{linie}} = \text{cca. } 240$ 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: 24,11 ha,

Suprafața efectiv plantată: Cultura : ALUN-21,6228 ha;

Nr. arbuști : 14.531 buc.

Producția medie estimată (tone/ha) - 120 to/ha \div 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 10 parcele de irigare pentru lotul de 24,11 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 avea în componență aparatura necesară executării fertirigării.

Irigarea se poate face pe parcele astfel ca întreaga suprafața plantată să fie udată în 2 zile.

Soluțiile de fertirigare (îngrășăminte complexe) sunt administrate, în doze prestabilite, odată cu apa de irigat.

Aceste udări vor fi realizate în perioada de vegetație a plantelor, respectiv lunile aprilie - august

Restul timpului (18 ore) sunt destinate refacerii rezervei de apă din rezervoarele propuse pentru înmagazinarea apei.

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

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 : $Q_{\text{grup } 1} = 36,6$ mc/h (+ 36,6 mc/h pompa de rezerva) - pentru Lotul de 24,11 ha.

➤ Cap control principal

Cap control principal asigura :

Lotul 24,11 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 si monitoriza consumul de apa printr-un apometru cu comanda electrică;
- va controla administrarea îngrășămintelor din tancurile de fertilizare in instalația de irigare prin injectoare automate;

➤ Cap control secundar

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

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

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

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

Din capetele control secundar, apa este transportata 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 si distribuție

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

➤ Linii de picurare

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

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

b. Debite si volumele cerinței de apă :

Debitele si volumul cerinței de apa in scop de irigații:

- $Q_{zi\ med} = 831,70\ mc/zi\ (9,63\ l/s)$
- $Q_{zi\ max} = 1081,21\ mc/zi\ (12,51\ l/s)$
- $V_{an\ med} = 149\ 706\ mc;$
- $V_{an\ max} = 194\ 618\ mc.$

In scop igienico-sanitar - se va asigura din PET -uri, apa 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 salariatilor se vor monta 2 toalete ecologice.

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

Aparatura de masurare a volumelor de apa captate

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

Alimentarea cu energie electrica - se va realiza prin intermediul unui post trafo si a sistemului de panouri fotovoltaice, amplasat 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 24,11 ha, din care 21,6228 ha vor fi plantate cu specia alun.

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 in 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 = 24,11 ha) este situat în extravilanul satului Cotu Malului, comuna Leordeni, județul Arges si aparține S.C. A&C Natural Foods & Farming SRL, conform Contractului de constituire a dreptului de suprafață autenticat cu nr. 1072/12.04.2018 de către UNNP Birou Individual Notarial Pristavu Alexandra-Stefania.

Folosinta actuala a terenului - arabil, conform Certificatului de urbanism nr. 2/13/19.01.2024, eliberat de primaria comunei Leordeni, județul Arges.

➤ **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 si Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si mărimea zonelor de protecție sanitara si hidrogeologica: 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 677/22.02.2024, 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 integrala a tuturor condițiilor prevazute 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 etapa de incadrare este valabila numai pentru proiectul supus avizării;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmarile 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 Arges despre orice modificare sau extindere a proiectului. Titularul proiectului are obligația sa faca aceasta Notificare înainte de realizarea modificarilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de catre Agenția pentru Protecția Mediului Arges este interzisa realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificarilor care fac obiectul notificării;
- nu se vor afecta proprietatile private fara 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 organizare de șantier 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 șantier 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 șantier se vor desfășura numai pe terenul proprietate a beneficiarului;
- *organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura numai în incintă, fără a afecta proprietățile vecine și rețele edilitare existente;*
- se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor și a echipamentelor în condițiile impuse de fumizori, luându-se măsuri de pază și protecție a acestora. Materialele, utilajele și uneltele necesare pentru construcție vor fi depozitate la fața locului, fără a se folosi domeniul public în scopul depozitării;
- înainte de începerea oricărui lucru se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrărilor în condiții de siguranță;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- se va asigura ordinea și curățenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte părți din amplasament asupra cărora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf;
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică;
- informarea A.P.M. Argeș, GNM-CJ Argeș, Administrația Bazinală de Apă Argeș Vede, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- respectarea legislației și a normelor în vigoare privind protecția mediului și a sănătății populației;

- 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 înconjurător.
- 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 locatorilor, 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 Reglementării 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 evidența 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 deșeurile.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu completările și modificările 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și ale evaluării adecvate, și nu este necesară 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 protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații 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 emitere 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**