**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

# DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

**Nr. 00 data 00.00.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Joy Colors Fruct SRL** prin administrator David Balla, cu sediul în jud. Sălaj, comuna pericei, satul Pericei, nr. 100A, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 1355/21.02.2024, în baza:

* **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, și a
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sǎlbatice, aprobată cu modificǎri si completǎri prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările si completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.12.2023, că proiectul:***Înfiinţare plantaţie pomicolă şi diversificarea activităţii la nivelul fermei Joy Colors Fruct SRL din localitatea Şimleu Silvaniei, Construire anexă agricolă la exploatatie pomicolă şi împrejmuire*,** amplasament: județul Sălaj, extravilanul localităţii Şimleu Silvaniei,

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nun se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

Justificarea prezentei decizii:

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

**a).** Proiectul intră sub incidenţa Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la pct. 1, lit. d) - *Împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului*;

- autorităţile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecţii/observaţii în ceea ce priveşte proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunţ în ziarul Graiul Săşlajului, afişare și înregistrare anunţ la sediul Primăriei Simleu Silvaniei, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observaţii/obiecţii din partea publicului privind proiectul în cauză, nu au fost solicitări de consultare a documentației.

- în  urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producţia de deşeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potenţial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calităţii factorilor de mediu.

**b) Caracteristicile proiectului:**

***b1) dimensiunea și concepţia întregului proiect:***

Prin prezentul proiect se doreşte:

1. **Inființarea unei plantații pomicole**, identificată prin extrasul CF nr. 54183, în suprafață totală S cadastrală = 77700 mp, având punctele perimetrale parcelei cu următoarele coordonate topografice Stereo 1970:

|  |  |
| --- | --- |
| Nr. crt. | Coordonate topografice Stereo 1970 |
| X(N) | Y(E) |
| 1 | 639014.6927 | 330454.1038 |
| 2 | 638979.3808 | 330500.1690 |
| 3 | 639117.4400 | 330530.4646 |
| 4 | 639172.9448 | 330633.5133 |
| 5 | 639443.1246 | 330568.2657 |
| 6 | 639449.3751 | 330406.3267 |
| 7 | 639306.7200 | 330358.9484 |
| 8 | 639112.6974 | 330421.6881 |

Terenul se va parcela în funcție de specia pomicolă plantată (păr, prun, vișin, cireș), respectiv se va planta cu material săditor nou, pe o suprafață totală Splantată= 72458 mp, însumând un număr total de 7161 puieți. Plantația pomicolă se va realiza în cultură superintensivă, cu sistem de irigare și sistem de susținere/ protecție antigrindină. Pe suprafața rămasă de 5242 mp se vor realiza drumuri de întoarcere utilaje agricole și drum de exploatare agricolă. Parcelarea suprafeței de teren se va realiza astfel:

- **parcela nr. 1.1**, se va planta pe o suprafață de S= 27155 mp, cu material săditor certificat de păr cu viguoare mică, în număr total de 2542 puieți, distanța de plantare se va realiza la 3,5 m între rânduri și 1,45 m pe rând, rezultând o densitate de material săditor de 1970 buc./ha;

- **parcela nr. 1.2**, se va planta pe o suprafață de S= 24046 mp, cu material săditor certificat de prun, în număr total de 2405 puieți, distanța de plantare se va realiza la 4,0 m între rânduri și 2,5 m pe rând, rezultând o densitate de 1000 buc./ha;

 - **parcela nr. 1.3**, se va planta pe o suprafață de S= 10683 mp, cu material săditor certificat de cireș, în număr total de 1113 puieți, distanța de plantare se va realiza la 4,0 m între rânduri și 2,4 m pe rând, rezultând o densitate de 1049 buc./ha;

- **parcela nr. 1.4**, se va planta pe o suprafață de S= 10574 mp, cu material săditor certificat de vișin, în număr total de 1101 puieți, distanța de plantare se va realiza la 4,0 m între rânduri și 2,4 m pe rând, rezultând o densitate de 1049 buc./ha;

Plantația se va împrejmui pe o lungime de L= 1225 m.

**2. Construirea unei anexe agricole**,cu suprafața Sc=1080 mp, de formă dreptunghiulară, cu dimensiunile: 24 m x 45 m și cu suprafața utilă Su=1219,66 mp, pe terenul identificat prin extrasul CF nr. 56700, situat în extravilan, având suprafața totală Scadastrală = 2252 mp. Construcția se va realiza din panouri tip sandwich și va avea regimul de înălțime P+M. Clădirea se va compartimenta în interior, delitându-se următoarele spații:

 - la parter, spațiu de prezentare fructe ( S1= 132,74 mp), spațiu de depozitare fructe ( S2= 657,65 mp), spațiu frigorific (S3= 247,63 mp);

- la mansardă, spațiu administrativ (S4= 83,69 mp), laborator (S5= 40,58 mp), vestiar (S6=34,85 mp), grup sanitar (S7=6,38 mp) și culoar ( S8= 132,75 mp);

**Asigurarea utilităţilor:**

***Alimentarea cu apă*:** se va realiza astfel:

* **sursa de apă:**

-*din subteran*, puț forat existent, H =20m, Dn250 mm, având coordonatele Stereo 70: x(N)=638798.873; y(E)=330662.265 pentru investiția nouă (anexa agricolă), în scop *menajer*. Sursa de apă este amplasată pe terenul proprietatea firmei Tehno Fruct Cooperativă Agricolă, și a fost reglementat anterior prin Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ -56/20.10.2022. Sursa de apă va asigura cerința de apă în scop menajer șipentru firmele riverane, pe bază de convenții:

- SC Bio Joy Fruct SRL, reglementat anterior prin Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ -62/14.11.2022;

- SC Joy Colors Fruct SRL, prin extinderea rețelei de apă din sursa subterană, *în scop menajer* (persoane angajate n= 6, consum specific qsp=60 l/om/zi, timp de funcționare: 180 zile/an,8 h/zi) ;

-*de suprafață*, urmare amenajării unui lac de colectarea și acumularea ape meteorice/pluviale prin impermeabilizare cu geomembrană PEHD cu grosimea de 1mm și geotextil de 250-300 g/mp, în locul unei lagune din pământ existente. Sursa de suprafață amenajată va avea suprafața S =2900 mp, Hmax= 2,5 m, V= 7250 mc și se va utiliza pentru *irigația parcelelor înființate.* Amplasamentulsursei de suprafață, se va situa, aval parcelei nr. 1.1

 Sursa de apă va asigura cerința de apă în scop tehnologic pentru sistemul de irigare prin picurare, Sirigare=72458 ha, consum specific qsp=1050÷1200 mc/ha/an.

* **instalații de captare**:

 -*pentru irigarea plantației agricole,* 1 buc., electropompă trifazică , Q=130 mc/h;

* **instalații de aducțiune**:

-*în scop menajer*, prin extindere cu conductă din PE, Dn 32mm și L= 30m a conductei de aducțiune, reglemenentat anterior prin Avizul de g.a. SJ-56/20.10.2022;

- *pentru irigarea plantației agricole,* conductă PE, Dn 32mm și L= 517 m, pe tronsonul lac de acumulare ape pluviale - rezervoare metalice, asigurat prin pompare;

* **instalații de înmagazinare**:

- *pentru irigații,* 2 buc. rezervoare de înmagazinare apă din sursa de suprafață, circulare, metalice, având caracteristicile: Ø1= 10m, H1=2 m, V1= 78 mc și Ø2= 6,2m, H2=2 m, V2= 60 mc, care vor deservi parcelele: nr. 1.1, nr. 1.2, nr.1.3 și nr. 1.4. *Pentru tratamente fitosanitare* se va utiliza apa din bazinul cu volumul V2= 60 mc. Bazinele se vor amplasa pe terenul aferent parcelelor nr. 1.2 și nr. 1.4 având coordonatele stereo 1970: X1(N) =639443.1246; Y1(E) =330568.2657 și X2(N) =639449.3751; Y2(E) =330406.3267;

* **rețea de distribuție**:

- *în scop menajer*, conducte PE, cu Dn=20 mm și L=50 m până la grupul sanitar anexa agricolă;

- *pentru irigații,* de la rezervoare, prin pompare ( pompă submersibile tip Lowara (Q =6,5 mc/h, H =15 mCA și P =1,1 kW) prin intermediul conductelor principale din PEHD, cu Dn=75 mm și L= 665 m, dispuse perimetral parcelor și prin conductele secundare -tuburi de distribuție cu duze reglabile de picurare pentru fiecare pom, din PE, Dn 20 mm, cu următoarele lungimi: L1 =7758 m (parcela nr. 1.1, livadă cu plantație de păr superintensiv), L2 =6011 m (parcela nr. 1.2, livadă cu plantație de prun superintensiv ), L3 =2670 m (parcela nr. 1.3, livadă cu plantație de cireș superintensiv), L4 =2643 m (parcela nr. 1.4, livadă cu plantație de vișin superintensiv);

* **instalații de măsurare**:

-*pentru sursa de suprafață*, apometru Dn 32mm;

* **cerința de apă**:

*-total,* Qzi max=60,01 mc/zi (2,08 l/s), Qzi med=52,48 mc/zi (1,82 l/s), Qzi min=41,99 mc/zi (1,46 l/s);

din care,

-*în scop menajer*, Qzi max=0,53 mc/zi, Qzi med=0,44 mc/zi , Qzi min=0,35 mc/zi;

 -*în scop tehnologic*(irigații), Qzi max=59,47 mc/zi, Qzi med=52,04 mc/zi , Qzi min=41,63 mc/zi;

* **necesar de apă**:

 *-total,* Qzi max=48,76 mc/zi (1,69 l/s), Qzi med=42,65 mc/zi (1,48 l/s), Qzi min=34,12 mc/zi (1,18 l/s);

din care,

-*în scop menajer*, Qzi max=0,43 mc/zi, Qzi med=0,36 mc/zi , Qzi min=0,29 mc/zi;

 -*în scop tehnologic*(irigații), Qzi max=48,33 mc/zi, Qzi med=42,29 mc/zi , Qzi min=33,83 mc/zi;

- durata de funcționare: -*în scop menajer*, 180 zile/an, 8 ore/zi

 -*pentru irigații*,180 zile/an, 8 ore/zi;

~ **sistem de canalizare menajeră**, aferent anexei agricole, se va realiza astfel:

- rețea de canalizare menajeră: conducte PVC -KG cu Dn = 160 mm și L=15 m;

**~ evacuarea apelor:** apele uzate menajere(Quz zi max= 0,43 mc/zi, Q uz zi med= 0,35 mc/zi, Q uz zi min= 0,28 mc/zi), se vor descărca într-un bazin vidanjabil subteran, etanș, cu volumul V= 8 mc, aferent anexei agricole, cu vidanjare periodică prin agenți economici specializați pentru transportul apelor uzate menajere.Apele uzate stocate temporar în bazinul vidanjabil vor respecta prevederile HGR nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr.188/2002, (NTPA 002/2005);

**~ inundabilitatea amplasamentelor:** - conform hărților de hazard, amplasamentele se află în afara zonei inundabile a cursului de apă*v. Cumpenei* (cod cadastral:II.2.012.00.00.00.0).

 ***Energia electrică*:** alimentarea cu energie electrică a clădirilor se va realiza de la reţeaua stradală existentă.

 ***Energia termică***: va fi asigurată de o centală termică cu funcţionare pe combustibil solid (lemn) pentru încălzirea spaţiilor de producţie şi administrtiv, cât şi producerea apei calde menajere. Energia necesară preparării apei calde va fi asigurată şi prin panouri solare în număr de 24 bucăţi.

**b2)** ***cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate:*** proiectul propus nu se cumuleaza cu alte proiecte existente sau propuse. Ar putea fi un potential impact cumulat dacă proiectul ar fi executat în acelaşi timp cu alte proiecte din zonă, dar acest lucru, la momentul actual, este putin probabil, si nu s-ar manifesta decât pe o perioadă scurtă de timp, asupra factorului de mediu aer, datorită traficului mai ridicat şi activiăţtii de construcţie.

**b3)*utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii***: resursa naturală utilizată pentru construcţia şi funcţionarea obiectivului din cadrul complexului este terenul utilizat pentru construcţie. Conform PUG aprobat acesta are categoria de folosinţă agroindustrială nepoluantă. Pentru suprefeţele de teren afectate de lucrări se vor lua măsuri corespunzătoare pentru aducerea în timp la starea iniţială.

Pentru realizarea construcţiilor se propun materiale care să facă faţă necesităţilor constructive provenite din funcţiunea propusă. Toate materialele vor fi procurate pe bază de contracte, în vederea asigurării cantităţilor necesare şi a ritmuluide aprovizionare, de la firme terţe, specializate.

**b4)** ***cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:***

- vor rezulta deşeuri specifice lucrărilor de construcţii care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

**b5)** ***poluarea şi alte efecte negative:*** nu există posibilitatea apariţiei unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

* *pentru factorul de mediu apă:*
* organizarea de şantier şi stocarea deşeurilor din construcţii în vrac nu se va realiza în apropierea şanturilor de gardă şi gurilor de colectare a apelor pluviale;
* dotarea cu material absorbant şi intervenţie imediată în cazul în care se observă scurgeri de canalizare pluvială, respectiv menajeră pe amplasament, prevenindu-se ajungerea lor pe sol şi în subsol;
* toate produsele de natură chimică, inclusiv combustibili şi uleiuri, utilizate sau colectate de pe amplasament, precum şi cele pulverulente uşoare vor fi colectate în spaţii amenajate, ferite de acţiunea ploii sau a vântului în recipienţi etanşi;
* utilajele şi vehicolele nu se vor spăla pe amplasament;
* ca masură de protecţie se interzice, pe cât posibil reparaţiile utilajelor pe amplasament;
* *pentru factorul de mediu aer:*
* folosirea de utilaje şi echipamente moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte legislaţia în vigoare;
* reducerea vitezei de circulaţie pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor şi a materialelor;
* se vor utiliza mijloace de transport acoperite pentru materialele şi deşeurile ce pot produce emisii de pulberi ;
* stropirea cu apă a deşeurilor de construcţie depozitate temporar pe amplasament, în perioadele lipsite de precipitaţii;
* diminuarea la minim a înălţimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
* curăţarea roţilor vehiculelor la ieşirea din şantier pe drumurile publice;
* oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
* oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizeaza descărcarea materialelor ;
* materialele folosite vor fi depozitate pe suprafete betonate, în spaţiu acoperit;

Avand în vedere perioada scurtă de execuţie a acestor lucrări, se poate considera că poluanţii rezultaţi nu vor constitui o sursă majoră de impurificare a atmosferei din zona.

* *pentru zgomot şi vibraţii:*
* echipamentele cu organe de maşini în mişcare vor fi verificate periodic, iar la orice depăşire de zgomot sau vibraţii, aceste utilaje se vor opri pentru reparaţii;
* echipamentele care pot genera vibraţii, vor fi montate pe fundaţii independente monobloc cu centrări corespunzătoare, rodaj mecanic, instalaţii adecvate de ungere, echilibrarea utilajelor.
* *pentru sol şi subsol :*
* verificarea tehnică periodică a utilajelor şi echipamentelor de lucru pentru evitarea de scurgeri accidentale;
* impunerea către furnizorii de materiale de construcţie a utilizării de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic;
* aprovizionarea utilajelor cu carburanţi se va face în staţiile de distribuţie şi nu pe amplasament;
* schimbarea uleiurilor utilajelor nu se va face pe amplasament ci în unităţi specializate;
* amenajarea de spaţii corespunzătoare în care se vor amplasa containere de depozitare deseuri menajere;
* depozitarea temporară a deşeurilor de construcţie se va face pe platforme protejate, special amenajate;
* eliminarea deşeurilor de construcţie de pe amplasament se va face prin operatori autorizaţi;
* datorită utilizării drumurilor publice pentru transportul materialelor, se va avea în vedere curăţarea roţilor autovehiculelor când părăsesc şantierul.

- *măsuri specifice la depozitarea deşeurilor:*

* spaţiile de stocare a deşeurilor se vor amplasa în locuri amenajate;
* depozitarea deşeurilor se va realiza astfel încât să nu blocheze circulaţia pietonală şi rutieră;
* personalul operator va respecta măsurile de igienă şi normele de sănătate şi securitate în muncă;
* se va ţine evidenţa stocului de deşeuri colectate, transportate, depozitate, valorificate;
* deşeurile se vor recicla, dacă este posibil, din punct de vedere tehnic.

**b6)** ***riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice:*** riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

**b7)*riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:*** .

Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra condiţiilor de viaţă ale locuitorilor (schimbări asupra calităţii mediului, zgomot, scăderea caliăţtii hranei etc.) având în vedere că amplasamentul se află în proximitatea oraşului.

Disconfortul polulaţiei pe perioada de executie a lucrărilor este temporar şi va fi redus prin măsurile de diminuare menţionate.

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiţiei.Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier, conform proiectului. Organizarea de santier se va realiza în interiorul amplasamentului, astfel încât aspecte de ordin logistic să fie rezolvate cât mai eficient, executantului revenindu-i în exclusivitate responsabilitatea modului cum îşi organizează şantierul. La nivelul organizării de şantier se vor fi instala structuri temporare (containere) și se vor delimita spații de depozitare pentru echipamente, utilaje și materialele necesare.

**c) Amplasarea proiectului:**

**c1)** ***utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor:*** conform certificatului de urbanism nr. 16 din 20.02.2024 emis de Primăria Simleul Silvaniei, imobilul se află în extravilanul oraşului şi este proprietatea Joy colors Fruct SRL.

Conform Regulamentului Local de Urbanism al oraşului Simleu Silvaniei funcţiunea zonei este curţi construcţii livada.

**c2) *bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia:*** nu este cazul;

**c3) *capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenţie specială următoarelor zone:***

* *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor*: în apropierea proiectului nu se află cursuri de ape;
* *zone costiere şi mediul marin*: proiectul nu se implementează în astfel de zone;
* *zonele montane şi forestiere*: amplasamentul este situat în intravilanul oraşului Şimleu Silvaniei;
* *arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional*: în zona aferentă amplasării proiectului, în Oraşul Simleu Silvaniei nu sunt identificate arii protejate;
* *zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică*: în vecinătatea acestora nu există obiective de interes public, monumente istorice şi de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricţie, zone de interes tradiţional.
* *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională şi la nivelul Uniunii Europene şi relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: nu este cazul;
* *zonele cu o densitate mare a populaţiei*: nu sunt astfel de zone în vecinătatea amplasamentului. Obiectivul se află în proximitatea oraşului.

**d) Tipurile şi caracteristicile impactului potenţial:**

d1) importanţa şi extinderea spaţială a impactului - de exemplu, zona geografică şi dimensiunea populaţiei care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuţie;

 d2) natura impactului: - va fi pozitivă din punct de vedere socio-economic prin generarea de locuri de muncă,

 d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul,

d4) intensitatea şi complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

 d6) debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate: în obiectivelor existente nu se cunosc proiecte planificate în zonă;

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației de mediu în vigoare și condițiile din prezenta Decizie etapă de încadrare.

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

**- p**roiectul propus **nu intră** sub incidenţa art. 28  din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat ȋn arii protejate de interes naţional, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentaţie.

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

- proiectul propus **intră** sub incidenţa prevederilor art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare;

- în conformitate cu decizia: *pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA*, decizie eliberată de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj nr. 7 din 05.03.2024 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 1795/06.03.2024, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

* respectarea măsurilor şi condiţiilor de realizare a proiectului în conformitate cu proiectul de ***Aviz de gospodărire a apelor*** eliberat de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, înregistrat la APM sălaj cu nr. 2444/28.03.2024, astfel:

Începerea execuţiei se va anunţa cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.

2. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.

3. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.

4. În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.

5. La punerea în funcţiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obţine autorizaţia de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare.

***Caracteristicile proiectului şi/sau condiţiile de realizare a proiectului:***

* Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "*În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului emitentă cu privire la aceste modificări*."
* În cadrul organizării de şantier, după caz, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
* Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
* Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
* Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
* Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
* Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
* Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
* Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acesora.
* Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului.
* Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.
* Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.
* Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitări necontrolate de deșeuri.
* Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
* Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.
* Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.
* În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului ”poluatorul plătește”.
* Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecţia mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situaţia prevăzută la alin. (3) se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.

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

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

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

    Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

    Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

 Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediuluişi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

 Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**dr. ing. Aurica GREC**

Şef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

ing. Gizella BALINT

Întocmit,

cons. Anca GROŞAN