



Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 70 din 27.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Agro Octino S.R.L.**, cu sediul în Ileanda, str. S. Bărnuțiu , nr. 111, com. Ileanda, jud. Sălaj, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 5406/12.07.2022, 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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.05.2023, că proiectul: „**Construire hală producție mecanică, amenajare incintă, racorduri și branșamente la utilități**”, propus a fi amplasat în loc. Ileanda, str. S. Bărnuțiu , nr. 111, com. Ileanda, jud. Sălaj,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu 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 incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct.10, lit. b.);

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Ileanda, 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 observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;

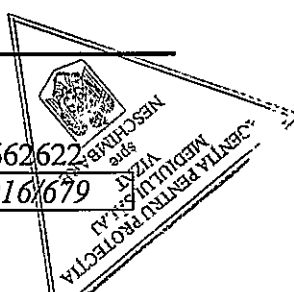


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea si concepția întregului proiect:

Proiectul va fi implementat pe un teren suprafață totală de 2405 m². Pe acest amplasament se propune realizarea unei hale de producție mecanică și depozitare, cu regim de înălțime Parter, și S= 360 m², cu destinația: spațiu de prelucrări mecanice (Sc= 360 mp), vestiar, grupuri sanitare, centrală termică pe combustibil gazos, amenajare platforme pavate (S= 1030 mp), spațiu verde (S= 1542 mp), împrejmuire teren, căi acces, parcări auto (4 buc.), branșamente la utilități, pe terenul cu suprafață totală S= 2405 mp conform extras CF nr. 51327, nr. cad. 51327, proprietate privată a SC Agro Octino SRL situat în intravilanul loc. Ileanda, str. Simion Bărnuțiu, nr.111, comuna Ileanda, județul Sălaj, amenajat împotriva inundațiilor.

Amplasamentul neamenajat este inundat la debitul cu probabilitatea de depășire de 1%, de cursul de apă r. Someș. Vor fi respectate prevederile Avizului de amplasament nr. 5 din 06.02.2023, emis de ABA Someș –Tisa, privind lucrările de apărare împotriva inundațiilor, a amplasamentului pe care se propune realizarea investiției.

Prin proiect se propun următoarele:

- ~ **Construire hală de producție mecanică**, cu regim de înălțime P+Supantă, având o structură formată din stâlpi și grinzi metalice cu pereții din panouri tip sandwich, fundații izolate sub stâlpi și pardoseala din beton armat, având suprafața desfășurată propusă de S_d=420 mp și suprafața construită propusă de S_c=360 mp, pentru următoarele funcțiuni: hală tehnologică de prelucrări mecanice (destinat pentru operațiuni de mecanică generală, montaj mecanic, electric, automatizări), vestiar, grupuri sanitare, centrală termică cu combustibil gazos;
- amenajare incintă cu platformă carosabilă auto, zonă de parcare pentru minim 4 autovehicule, trotuar pietonal, spații verzi;
- racorduri și branșamente la utilități;
- sistem de alimentare cu apă, canalizare menajeră, canalizare pluvială, bazin vidanjabil și separator de produse petroliere;

~ Sistem de alimentare cu apă:

- sursă: rețeaua de alimentare cu apă potabilă existentă a localității Ileanda -operator Compania de Apă Someș SA – Cluj - Napoca;
- instalații de captare: branșament PIED, Dn=40 mm;
- instalații de măsurare: apometru;
- rețea de distribuție: conductă PIED, cu Dn=40 mm și L=70 m;
- cerința de apă: Q_{zi max}=0,30 mc/zi, Q_{zi med}=0,25 mc/zi, Q_{zi min}=0,17 mc/zi;
- necesar de apă: Q_{zi max}=0,27 mc/zi, Q_{zi med}=0,23 mc/zi, Q_{zi min}=0,16 mc/zi;
- durata de funcționare:260 zile/an, 8 ore/zi;

~ Sistem canalizare menajeră și pluvială :

- rețea de canalizare menajeră: conducte PVC cu D_n =40 mm și L=7 m;
- rețea de canalizare ape pluviale potențial impurificate aferentă parcării, realizată din rigolă betonată cu grilaj metalic (l= 25 cm, h=40 cm) până la separatorul de hidrocarburi propus, respectiv conducte PVC-KG cu Dn =110 mm și cca. L =70 m, după epurare;
- fără rețele de canalizare ape pluviale convențional curate.

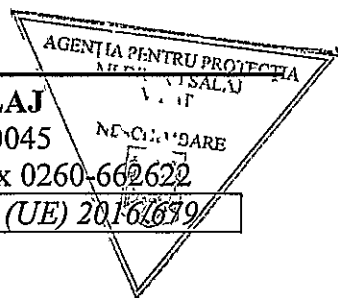


AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



~ Evacuarea apelor:

- **apele uzate menajere** ($Q_{uz\ zi\ max}=0,24\ mc/zi$, $Q_{uz\ zi\ med}=0,20\ mc/zi$, $Q_{uz\ zi\ min}=0,14\ mc/zi$), se vor descărca într-un bazin vidanjabil ecologic din polietilenă, etanș, subteran cu capacitatea de 15 mc, cu vidanjare periodică prin agenți economici specializați pentru transportul apelor uzate menajere. Coordonatele stereo 70 ale bazinului vidanjabil $x(N)=649148$; $y(E)=395158$. Apele uzate stocate temporar în bazinul vidanjabil vor respecta prevederile HG nr. 210/2007 și HGR nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr.188/2002, (NTPA 002/2005);

- **apele pluviale (meteorice) neimpurificate**, $Q_{pl}=2,85\ l/s$, fără colectare și transport a apelor din incintă;

- **apele pluviale potențial impurificate** rezultate din zona parcării și suprafețe betonate: $Q_{pl\ max}=8,16\ l/s$, se vor colecta printr-un sistem de rigole betonate carosabile și se vor epura mecanic într-un separator de hidrocarburi, cu o capacitate de epurare $Q_i=10\ l/s$. Apele pluviale potențial impurificate epurate se vor evacua prin conducte PVC, DN 110 mm cu lungimea $L= 70\ m$, în șanțul pluvial stradal, cu evacuare finală în cursul de apă r. Someș. Coordonatele topografice în Sistem Stereo 70 pentru punctul de evacuare a apelor pluviale epurate : $x(N)= 649092$; $Y(E)=395117$;

- *indicatorii de calitate ai apelor pluviale potențial impurificate epurate*, evacuate, se vor încadra în prevederile HGR nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr.188/2002, (NTPA 001/2005), și anume:

Indicator

Valoarea maximă admisă

-pH.....	6,5 -8,5 unit. pH
-Materii în suspensie.....	35 mg/l
-Substanțe extractibile cu solvenți organici.....	20 mg/l
-Reziduu filtrat la 105°C.....	2000 mg/l

b₂) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată: - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alta proiecte existente sau planificate în zona;

b₃) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - în perioada de execuție se vor folosi cantități de apă, nisip ;

b₄) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023.

În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.

b₅) poluarea și alte efecte negative: - nu există posibilitatea aparitiei unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate urmatoarele măsuri:

- pentru factorii de mediu apa:**

- interzicerea spălării utilajelor în zonele de lucru.

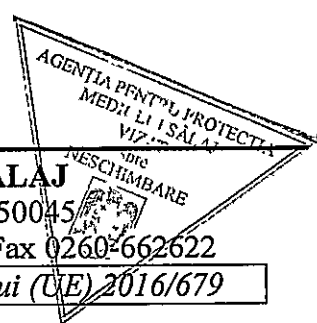


AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- retragerea utilajelor din zona de lucru, la sfârșitul fiecarei zile de lucru, în vederea evitării unor situații neprevazute;
- verificarea integrității și etanșeitatei rezervoarelor și a conductelor de alimentare cu carburant, schimbul de ulei și alimentarea cu motorina a acestora nu se va face decat în locuri special amenajate și de către personal calificat în acest sens

• pentru factorul de mediu aer:

- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor și pentru a nu exista pierderi de uleiuri, combustibili, lubrifianti, etc.
- limitarea emisiilor de substanțe poluante provenite de la utilaje constă în folosirea de utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă
- elaborarea de planuri și grafice de lucru care să țină seama de timpii de rulare și punere în operă a materialelor de acoperire corelându-se programele de lucru ale bazelor de producție, cu cele ale utilajelor din amplasamentul lucrărilor. De asemenea se va ține seama de prognoza meteo pentru zona respectivă, eliminându-se astfel posibilitatea rebutării șarjelor de material deja preparat ca urmare a descărcării acestuia și nepunerii în operă în timp util.
- procesele tehnologice care produc mult praf, cum este cazul umpluturilor de pământ, vor fi reduse în perioade cu vânt puternic sau se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor. La sfârșitul unei săptămâni de lucru, se va efectua curățenia fronturilor de lucru, cu care ocazie se vor evacua deșeurile, se vor stivui materialele, se vor alinia utilajele etc.

• pentru zgomot și vibratii:

Pentru a se diminua zgomotul generat de sursele mentionate anterior și pentru a fi respectate nivelele de zgomot, conform legislației în vigoare, sunt recomandate măsuri de protecție împotriva zgomotului, și anume:

- în vederea atenuării zgomotelor și vibrațiilor provenite de la utilajele de construcții și transport, se va asigura dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), deci folosirea de utilaje și mijloace de transport silentioase;
- pentru a nu se depasi limitele de toleranță admise, în perioada de execuție, utilajele și mijloacele de transport folosite vor fi supuse procesului de atestare tehnică;
- întreținerea și funcționarea la parametrii normali a mijloacelor de transport, utilajelor de construcție, precum și verificarea periodica a stării de funcționare a acestora, astfel încât să fie atenuat impactul sonor;
- întreținerea și funcționarea la parametrii normali ai instalațiilor de prepararea betoanelor și mixturilor asfaltice, precum și verificarea periodica a stării de funcționare a acestora contribuie la reducerea nivelului de zgomot în zona de influență a acestora;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor, în perioada de execuție a lucrărilor, se recomandă ca programul de lucru să nu se desfăsoare în timpul noptii, ci doar în perioada de zi între orele 06⁰⁰ – 22⁰⁰;
- de asemenea, pentru protecția anti-zgomot, se impune amplasarea unor construcții ale sănătății, depozitelor de materii prime, astfel încât acestea să reprezinte ecrane între sănătății și zonele locuite;
- pentru reducerea nivelului de zgomot este necesara reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție în apropierea zonelor locuite și folosirea unor rute ocolitoare;
- în cazul în care în zonele locuite se înregistrează niveluri de zgomot ridicate vor fi folosite panouri fonoabsorbante.

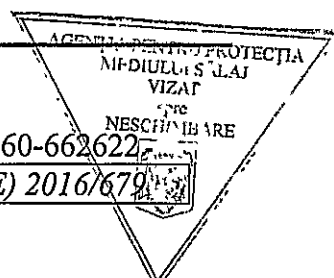


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- **pentru sol și subsol:**

- stocarea materialelor pe suprafețe betonate ;
- depozitarea în spații acoperite a materialelor ce sunt degradate de intemperii;
- gestionarea deșeurilor în conformitate cu natura lor (vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate), fără a fi depozitat temporar pe teren;
- în perioada de funcționare, apele uzate tehnologice rezultate în urma spalarii vor fi colectate de pe platforma betonată a spalatoriei, printr-un canal acoperit cu gratar, situat sub autovehicul, iar apoi apele vor fi trecute prin separatorul de hidrocarburi propus. După preepurare apele vor fi evacuate în reteaua de canalizare menajeră a localității.

- **pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- în vecinătatea obiectivului prezentat nu se întâlnesc specii din floră, faună acvatică sau terestră, ocrotite și nu sunt prevăzute programe sau măsuri speciale pentru protecția ecosistemelor, a biodiversității și pentru ocrotirea naturii;
- în zonă nu există monumente ale naturii sau arii protejate;

- **pentru protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- prin natura și structura fluxurilor tehnologice de execuție cadrul perimetrului ocupat de investiție, nu se întrevăd efecte negative asupra sănătății a populației. De asemenea, în timpul procedeeelor tehnologice nu sunt manipulate substanțe toxice sau periculoase, iar mașinile - utilajele care vor participa la realizarea investiției nu prezintă vreun risc semnificativ de producere de accidente majore sau avariile în exploatare;

- în zonă nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, zone de interes tradițional, diverse așezăminte, etc., care să fie afectate prin lucrările propuse, sau care și necesite protecție;

Se apreciază că impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, asupra calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente, va fi redus/nul în perioada de execuție.

Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier.

b₆) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

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

Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra condițiilor de viață ale locuitorilor (schimbari asupra calității mediului, zgromot, scaderea calității hranei, etc.) ;

Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare menționate.

Organizare de Șantier

În cazul în care se optează pentru Organizare de Șantier, aceasta se va face în apropierea podului, sau pe un alt loc din apropiere pus la dispoziție de beneficiarul lucrării. Lucrările necesare constau în amenajări minime, care să asigure spațiu necesar pentru depozitarea materialelor și al sculelor pentru o durată foarte scurtă (baracă vestiar, magazie și un WC ecologic).

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Pe şantier se vor asigura condiţii pentru necesităţile igienice (toalete ecologice tip), de servire a mesei şi adăpost ale personalului de execuţie (container tip cu rol de vestiar şi birou şi magazie pentru unelte şi scule).

Măsurile privind asigurarea condiţiilor pentru necesităţile igienice, de servire a mesei şi adăpost ale personalului de execuţie vor fi luate de executant o dată cu începerea organizării de şantier. Păstrarea curăteniei şi asigurarea circulaţiei pe perioada execuţiei lucrărilor se asigură de către executantul lucrărilor.

Organizarea de şantier va fi dotată şi cu europubele pentru depozitarea deşeurilor rezultate în urma lucrărilor de execuţie.

Sunt stabilite mai departe o serie de recomandări organizatorice, metodologice şi de eficacitate şi recomandări cu privire la activitatea de monitorizare în timpul construcţiei;

Constructorul trebuie să execute toate lucrările şi să ia toate măsurile referitoare la protejarea mediului şi micşorarea impactului asupra acestuia, atât în perioada de construcţie cât şi în cea de funcţionare, în conformitate cu legislaţia şi normele locale respective în vigoare. El trebuie să obțină toate informaţiile actualizate necesare despre Protecţia Mediului în România şi să obțină toate autorizaţiile necesare şi să execute studii complementare ori de câte ori este necesar. El trebuie să obțină aprobări de mediu pentru toate lucrările temporare.

În timpul lucrărilor, inclusiv în perioada de întreţinere şi de desfăşurare a activităţilor de organizare a şantierului, constructorul şi subcontractanţii, în conformitate cu normele şi reglementările în vigoare, trebuie să pună în aplicare următoarele măsuri de micşorare a impactului asupra mediului :

- Reducerea zgomotului produs de echipamente şi utilaje atunci cand funcţionează în zone populate şi în apropiere de clădiri locuite;

- Amplasarea optimă a concasoarelor, staţiilor de betoane, a celor de dozare şi a altor utilaje similare, pentru a micşora impactul lor negativ asupra mediului social, uman şi natural;

- Intrarea în vigoare a unui plan adecvat de organizare a traficului pentru a micşora inconvenientele cauzate de de traficul de şantier şi pentru a proteja siguranţa oamenilor şi activitatea Constructorului;

- Protejarea râurilor, lacurilor, terenurilor cu culturi şi a oricăror zone ce încadăruă Şantierul împotriva poluarii care poate fi provocată atât de lucrările permanente ale drumului cât şi de alte activităţi legate de organizarea şantierului Constructorului;

- Controlul metodei de depozitare a materialelor cu respectarea strictă a standardelor, specificaţiilor, cu privire la cele mai sensibile articole, cum ar fi combustibilul, lubrifiantii, cimentul, etc.;

- Protejarea şi refacerea cu acurateţe, la sfârşitul lucrărilor, a gropilor de imprumut, a carierelor, a drumurilor de serviciu şi de deviere şi a lucrările temporare sau pregătitoare;

- Asigurarea şi instalarea echipamentelor specifice şi monitorizarea relevanta a zgomotului, gazelor, prafului, lichidelor, şi a altor efecte ale poluarii derivate din activitatile de şantier;

- Reducerea emisiilor poluanţilor pana cand ajung la nivele admisibile, conform legislaţiei şi normelor în vigoare în România;

- Materialele biodegradabile trebuie să fie îngropate cu grijă în locuri aprobate de Inginer şi Agentia locală de mediu pentru a preveni poluarea apelor subterane;

- Orice altă acţiune, care poate fi necesară, în conformitate cu instrucţiunile Inginerului şi conform legislaţiei în vigoare în Romania;

Constructorul este responsabil de protejarea proprietăţilor, cablurilor (dacă există), culturilor, arborilor, monumentelor istorice, indicatoarelor rutiere, gardurilor de imprejmuire precum şi protejarea tuturor proprietăţilor mobile şi imobile deţinute de particulari sau de asociaţii de proprietari, împotriva prafului, fumului sau a efectelor daunatoare provocate de substanţe chimice, materiale bituminoase (dacă vor fi folosite) sau alte substanţe.

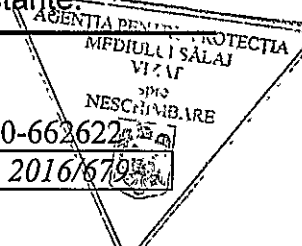


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Pe durata execuției lucrărilor Constructorul va lăua toate măsurile pentru reducerea la limite acceptabile a zgomotului și emisiilor de praf.

Nivelul de zgomot în timpul zilei, pentru utilajele Constructorului în zonele populate nu trebuie să depasească valoarea de 70dBeq, măsurat în punctul celui mai apropiat perete al cladirii celei mai apropiate de Șantier.

Constructorul va lăua, pe cheltuiala proprie, toate Măsurile necesare rezonabile pentru reducerea emisiilor și răspândirii de praf, gaze, zgomot.

c). Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 15 din 04.07.2022, emis de Primăria Comunei Illeanda, terenul este situat în intravilanul loc. Illeanda, conform PUG;

c2) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - nu este cazul. Resursele naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia nu sunt limitate sau nu au disponibilitate redusă în zona analizată, astfel prin realizarea proiectului impactul va fi nesemnificativ asupra utilizării resurselor naturale;

c3) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- 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 sălbatici; 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: nu este cazul;

- 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 este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

d). Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d1) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție. Conform criteriilor stabiliți la punctul b). și c). semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.

d2) natura impactului: - redusă, pe perioada de execuție și funcționare.

d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altor țări sau nu va genera emisii în ape care se generează efecte pe teritoriul altui stat.

d4) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

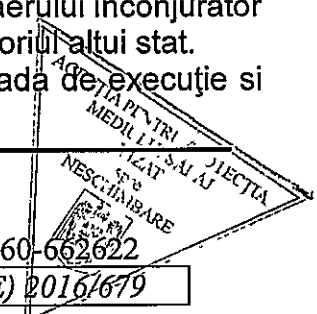


AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



d₅) probabilitatea impactului - redusă, în condițiile exploatarii instalațiilor în conformitate cu procedurile de lucru și respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect. Având în vedere natura materialelor utilizate în realizarea proiectului, probabilitatea apariției unor evenimente care să genereze un impact negativ asupra factorilor de mediu este foarte redusă.

d₆) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;

d₇) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

d₈) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare.

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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;

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

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

Localizarea proiectului:

Amplasament: intravilanul localității Ileanda conform PUG, situat pe str. Simion Bărnăuțiu, nr.111, comuna Ileanda, județul Sălaj, pe domeniul beneficiarului SC Agro Octino SRL, cf. C.F. nr. 51327, nr. 51323, nr. 51328 Ileanda, pe cursurile de apă v. Ileanda și r. Someș;

- amplasamentul neamenajat este inundat la debitul cu probabilitatea de depășire de 1%, de cursul de apă r. Someș. Vor fi respectate prevederile Avizului de amplasament nr. 5 din 06.02.2023, emis de ABA Someș –Tisa, privind lucrările de apărare împotriva inundațiilor, a amplasamentului pe care se propune realizarea investiției.

Corp de apă de suprafață: RORW2.1. _B4, „Someș - Dej - confluență Apa Sărată”;

Corp de apă subteran: - freatic – ROSO11, „Someșul Superior, lunca și teresele”.

- în conformitate cu decizia: *pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA*, decizie eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj cu nr. 40/22.05.2023 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 4324/23.05.2023, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

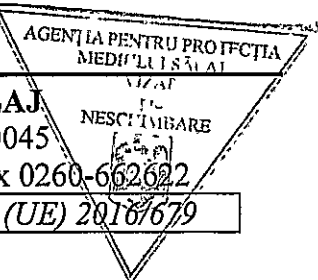


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ – 56 din 26.06.2023**, eliberat de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj:

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
2. Lucrările de apărare împotriva inundațiilor în amplasament, reglementate prin Avizul de amplasament nr. 5 din 06.02.2023 emis de ABA Someș-Tisa, de ridicare a cotei terenului natural aferent investiției prin realizarea unui rambleu cu înălțimea maximă 1,84 m și înălțime medie 1,40 m pe întreaga suprafață până la cota 209,13 mdMN păstrând o gardă de 0,30 m față de cota corespunzătoare unui debit maxim cu probabilitatea de depășire de 1%, pe r. Someș, în regim natural, se vor realiza înainte de începerea execuției lucrărilor de gospodărire a apelor prevăzute în proiect.
3. Dacă înainte de data începerii execuției lucrărilor sau pe parcursul execuției acestora apare orice situație în care este necesară modificarea avizului de gospodărire a apelor, titularul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modifier, conform Ordinului ministrului apelor și pădurilor nr. 828/04.07.2019.
4. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate luându-se după caz măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere.
5. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
6. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
7. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate, beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea condițiilor din **Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ – 56 din 26.06.2023, eliberat de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj**

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competență pentru protecția mediului emittentă cu privire la aceste modificări."

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.

- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.

- Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgromot.

- Înterzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor 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.

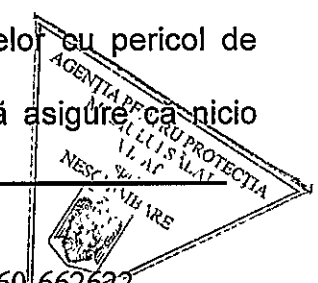


AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 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.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
 - 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 înălătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
 - Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 cu modificările ulterioare, titularul are obligația ca la finalizarea investiției și la punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină autorizație de mediu;
 - Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competență pentru protecții OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor a mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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 competență 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.



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI SĂLAJ

NESCHIMBARE

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 accordului 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.

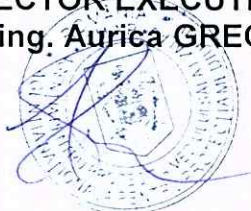
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile 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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



Şef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint

Întocmit,
ing. Anca Horotan



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679