



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 65 din 01.10.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Ritorsa Trans S.R.L prin Biriș Gavril** cu domiciliul în orașul Simleu Silvaniei, str. Horea, nr. 3, Județul Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 3955/12.07.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;

- **Ordonanței 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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.09.2019, că proiectul „**Statie de betoane**”, propus a fi amplasat în extravilanul loc. Jibou, tarlaua Fuitohei, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.*

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și pct. 11, lit. c) – stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa 1;

- amplasamentul propus pentru montarea stației a mai fost evaluat din punct de vedere al protecției mediului, inclusiv al evaluării adecvate;

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

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Magazin Sălajean, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Orașului Jibou și la sediul titularului, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul Deciziei etapei 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;

- din analiza listelor de control pentru etapa de încadrare rezultă că, proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului și nici a ariei protejate;

b) Caracteristicile proiectului:

b₁) mărimea proiectului: proiectul propus urmărește amplasarea unei stații de betoane MEKA, pentru producerea de betoane necesare lucrărilor de construcții civile, industriale, drumuri și poduri. Lucrările se vor desfășura într-un perimetru comun cu stația de sortare, concasare agregate minerale reglementată din punct de vedere al protecției mediului .

Stația de preparare a betoanelor marca MEKA va avea o productivitate maximă de 45mc/h. Componentele stației de betoane sunt din structură metalică, amplasate pe o fundație de beton.



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



Stația va fi compusă din:

- 4 buncăre de agregate cu capacitatea de stocare de 80 mc;
- schip de încărcare agregate în malaxor;
- 1 siloz metalic pentru ciment cu capacitatea de 96 t, prevăzut la partea superioară cu filtru cu saci;
- 1 șnek pentru alimentarea cimentului de la silozuri la malaxor;
- 1 dozator de ciment și apă, cântar cu patru celule pentru agregate;
- 1 unitate de dozare aditivi cu debitmetru și pompă cu debitul 13 l/min;
- malaxor cu amestecare forțată tip farfurie cu productivitatea de 1mc/șarjă, 45 mc/oră;
- cabina de comandă.

Asigurarea utilităților:

Alimentarea cu apă: - obiectivul va fi alimentat dintr-o acumulare de suprafață, prin racordarea unei conducte PEHD de 32 mm, L=30 m, pe refularea pompei care alimentează stația de sortare, apa fiind înmagazinată într-un rezervor suprateran de 5000 l, iar din acesta apa va fi preluată la stația de betoane printr-o pompă hidrofor de 2,2 kW; apa va fi distribuită din rezervorul suprateran la malaxorul stației prin intermediul unei conducte de PEHD de 32 mm, cu lungimea de 10 m;

- apa va fi utilizată în scop tehnologic pentru fabricarea betonului și pentru spălarea utilajelor;

Evacuarea apelor. - apele uzate tehnologice rezultate din procesul de spălare al malaxorului și a cifelor de beton se va realiza gravitațional spre un decantor cu 2 compartimente, cu V= 6,75 mc, acoperit la partea superioară cu un grătar metalic; apa convențional curată din decantor va fi utilizată, prin intermediul unei pompe submersibile în procesul de fabricare al betonului;

- apele pluviale de pe amplasamentul stației, convențional curate, se vor infiltra în sol datorită gradului ridicat de permeabilitate a acestuia (sol nisipos cu pietriș de granulație medie).

Energia electrică: de la rețea printr-un bransament trifazat subteran, cu cablu tip ACYABY 3x150+70 mmp, alimentat din cutia de distribuție a postului de transformare PTZ stația de epurare Jibou.

b₂) cumularea cu alte proiecte: - în zona amplasamentului studiat există proiecte similare, dar de anvergură redusă, o stație de spălare sortare și o exploatare balast sub nivel hidrostatic și ca atare nu se pune problema existenței unei interacțiuni ce ține de reacțiile dintre efectele unui proiect față de celălalt;

b₃) utilizarea resurselor naturale: - în perioada de execuție se vor folosi cantități de apă, nisip, carburanți, în special motorină, însă aceasta se va asigura de la unitățile specializate;

b₄) producția de deșeuri: conform Legii 211/2011 (r1), privind regimul deșeurilor, cu modificări ulterioare:

- în perioada de execuție a proiectului vor rezulta deșeuri care se vor colecta separat și vor fi evacuate prin grija unității executante într-un depozit autorizat ;

- lucrările necesare organizării de șantier: datorită condițiilor de amplasament existente nu este necesară amenajarea unei organizări de șantier; pentru necesitățile de folosință uzuală (adăpost, magazie, etc.) se vor utiliza dotările din stația de sortare aflată în vecinătatea amplasamentului.

b₅) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu,

- se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare, precum și următoarele măsuri:

- pentru factorul de mediu apă:

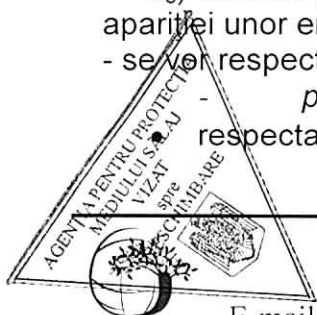
- respectarea pantelor naturale ale terenului în zonele de acces și circulație;

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



- colectarea și dirijarea controlată a apelor către decantorul subteran și recircularea apelor după decantare;

- *pentru factorul de mediu aer:*

- stropirea cu apa a căilor circulabile din santier, a materialelor cu conținut pulverulent depozitate vrac ;
- debitele masice de poluanți rezultați din funcționarea motoarelor utilajelor se vor situa sub limitele admise de Ord. 462/1992 ;
- întreținerea și menținerea în stare corespunzătoare de funcționare a utilajelor, eliminându-se astfel posibilitatea poluării aerului pe seama degajării în exces a gazelor de eșapament;

- *pentru zgomot și vibrații:*

- utilizarea de utilaje și instalații moderne, cu un nivel scăzut de zgomot generat;

- *pentru sol și subsol :*

- utilajele se vor întreține permanent în bună stare de funcționare;
- alimentarea utilajelor cu combustibil se va face numai în loc amenajat, prin asigurarea retenției secundare (tăvi metalice);
- deșeurile rezultate din activitatea de construcție trebuie colectate în containere și pubele, amplasate în locuri special destinate acestui scop, pe platforme betonate, și predate firmelor autorizate;

b₆) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: - nu este cazul;

c) Localizarea proiectului: extravilanul loc. Jibou, tarlăua Fuitohei, jud. Sălaj,

c₁) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 77 din 22.08.2019, emis de Primăria Orașului Jibou, terenul este situat în extravilanul loc. Jibou, tarlăua Fuitohei potrivit PUG și este proprietatea SC Ritorsa Trans SRL conform extrasului CF.

c₂) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

c₃) Capacitatea de absorbție a mediului: - nu este cazul.

d) Caracteristicile impactului potențial:

d₁) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate: - punctual pe perioada de execuție.

d₂) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;

d₃) mărimea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție și funcționare;

d₄) probabilitatea impactului: - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d₅) durata, frecvența și reversibilitatea 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 impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) Proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, stația va fi amplasată în **Situl Natura 2000 - Aria Specială de Protecție Avifaunistică – Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114** având un perimetru delimitat de următoarele coordonate:



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



Nr. punct	X	Y
1.	645330,115	369631,001
2.	645378,764	369640,530
3.	645418,150	369756,681
4.	645387,679	369790,164
5.	645341,987	369762,797
6.	645295,217	369636,403

b) În urma întocmirii listei de control privind etapa de încadrare, conform Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale de interes comunitar (întocmită în urma analizei memoriului de prezentare deșus la documentație), s-a constatat că impactul lucrărilor propuse prin proiect asupra speciilor, habitatelor și asupra integrității ariei naturale de interes comunitar, este nesemnificativ;

c) Nu a fost identificat un impact cumulativ cu alte proiecte existente sau propuse în zonă;

d) S-a obținut **avizul favorabil nr. 20 / S.T. SJ din 23.09.2019** eliberat de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Sălaj, aviz ce face parte integrantă din prezenta decizie.

Condițiile de realizare a proiectului:

Respectarea condițiilor **avizului favorabil nr. 20 / S.T. SJ. din 23.09.2019** eliberat de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Sălaj.

Respectarea condițiilor din avizul de gospodărire a apelor nr. Sj-13 din 05.07.2019 eliberat de AN „Apele Române” ABA Soemș Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica în mod corespunzător, în aceasta situație prevederile art. 22 alin. (3) din HG nr. 445/2009 cu modificările ulterioare.

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, depozitarea/valorificarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și în perioada de funcționare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.

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

Respectarea prevederilor Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.

Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

Realizarea rețelelor de canalizare etanșe pentru a preveni poluarea solului și a pânzei freatice.

În cadrul organizării de șantier, 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.

Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*: la finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează

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

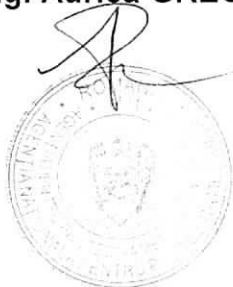
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor."

La finalizarea investiției aveți obligația de a notifica APM Sălaj și de a solicita și obține autorizație de mediu pentru desfășurarea activității de fabricare beton.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

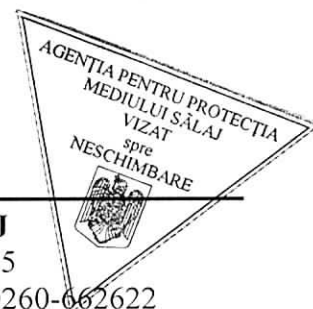
**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Aurica GREC**



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

Întocmit,
cons. Anca Groșan

cons. Claudiu Fodor



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