



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 103 din 26.11.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Michelin România SA**, cu sediul în jud. Ilfov, orașul Voluntari, Soseaua București Nord, nr. 10, Global City Business Park, clădirea 01, etaj 3,2, înregistrată la APM Salaj cu nr. 5002 din data de 15.07.2021, 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.09.2021, că proiectul: „**Construire clădiri noi de producție și depozitare, spații tehnice, sociale și administrative, platforme și trotuare de acces, racordare la utilități în incintă**”, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, municipiul Zalău, b-dul Mihai Viteazul, nr. 83, **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 neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează 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. a) – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la pct. 13, lit. a) – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

- 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 Zalău și pe pagina proprie, 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 deșeurii, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;

## b) Caracteristicile proiectului:

### b<sub>1</sub>) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin prezentul proiect se dorește mărirea capacității de producție actuală a fabricii de anvelope Zalău. Proiectul **SF - Rhinoceros** este dezvoltat de Michelin ca parte a planului de extindere a producției, prin construirea de clădiri noi de producție (denumite GNGP și GR11) cu zone tehnice și social administrative. Clădirile vor avea regim de înălțime P+2E parțial și cu platforme tehnologice, cu o suprafață construită de cca. 12.576,54 mp și o suprafață desfășurată de 19644,74 mp, iar înălțimea de maxim 35.87 m.

Noile clădiri, GN/GP și GR11, sunt conectate print-un coridor închis, accesibil prin două uși rapide, de mari dimensiuni, poziționate la capetele opuse și care se vor deschide în caz de incendiu și va facilita accesul mașinilor de pompieri. Toate zonele de producție sunt legate de producția de anvelope.

**1. Clădirea GN/GP** va asigura depozitarea materialelor sub formă de pulbere pentru negrul de fum și talc, în saci mari în zona de etaj 1, iar în zona de parter este dezvoltată o zonă de producție. Această clădire va dispune și de spații anexă necesare procesului de producție și de transport a negrului de fum și a talcului sub formă de pulbere către clădirea GR11. Aceasta va fi construită în continuarea clădirii existente și comunică cu partea existentă prin uși industriale și uși pietonale. Va fi o construcție parter cu un etaj, cu înălțimea maximă de 22 m, cu o suprafață construită de 3580.80 mp, și suprafața desfășurată de 6686.30mp. Funcțiunea principală pentru parter este de producție cu spații tehnice, iar pentru etajele parțiale funcțiunea principală este de depozit materii prime cu spații tehnice, spații sociale și o zonă de descărcare și transportare materiale prin intermediul unui conveior ce face legătura cu clădirea GR11.

**2. Clădirea GR11** va asigura atât depozitarea materialelor, cât și zone de producție. Este o clădire conectată de clădirea GN/GP și clădirile adiacente prin coridoare de circulație închise. Înălțimea clădirii GR11 variază între 11.50 m și 35.87 m, suprafața construită va fi de 8 995.74 mp, iar desfășurată de 12 958.45 mp. Funcțiunea principală va fi de producție cu spații aferente producției și utilităților, spații de depozitare, laboratoare, anexe sociale și administrative. Clădirea va fi împărțită în cinci arii de producție dezvoltate pe parter și în unele zone până la 2 niveluri cu platforme tehnologice intermediare:

- Prima arie, denumită *clădirea DDE – 421* se va dezvolta pe parter și va fi dedicată activității de producție.
- A doua arie denumită *clădirea MIXING – 431* se va dezvolta pe parter și două niveluri principale, un nivel intermediar și un nivel tehnologic:
  - la parter vor fi activități de producție în care se vor amplasa și anexe tehnico sociale, cum sunt: camera Transformator, camera Utilitati, grupuri sanitare, casa scarii și lift de acces către celelalte niveluri. La etajul intermediar – cota +5.0 m, camere tehnice ca: camera UPS, camere IT, camera ECS, platforma Utilitati.
  - la etajul 1 - cota +8.50m, zonă de producție și zone anexă cum sunt două camere pentru filtre, un grup sanitar, camera supraveghere, casa scarii și liftul de acces cu celelalte niveluri.
  - la etajul 2 – cota +18.30m, zonă de producție cu spații anexă cum sunt: o încăpere pentru filtrare cu sas tampon antiex, casa scării și liftul de acces cu celelalte niveluri; la acest nivel va fi o platformă tehnologică care este accesibilă prin scări metalice de acces către platformele tehnologice de la cota +23.41 și 29.91m.
- A treia arie, denumită *clădirea END OF LINE – 441* – se va dezvolta pe parter și parțial pe un etaj intermediar. Zona de parter, dedicată în mare parte zonei de producție și cu spații anexă necesare desfășurării activității principale, cum



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



sunt: laboratoare, grupuri sanitare, camere de supraveghere a producției, stații de încărcare a bateriilor pentru motostivuitoare, scară acces pentru nivelul parțial către zona administrativă. Zona parțială de etaj va fi dedicată zonei administrative cu: birou MQP, o zona de birouri tip open-space, trei săli de sedință și sală repaus.

- A patra zonă, denumită *clădirea STORAGE – 445* – va fi pe două niveluri și un al treilea nivel parțial. La parter va fi un depozit de materie primă și la etaj, o zonă tehnică de utilități.
- A cincea zonă va reprezenta capătul dinspre sud al clădirii, denumită *clădirea UTILITIES – 125*. Aceasta clădire se va dezvolta pe două niveluri și este destinată utilităților. În zona de parter se găsesc încăperi cum sunt: încăpere POST TRAFU, camera ACS, încăpere utilități și scara de acces către celelalte niveluri. În zona de etaj se găsesc încăperi cum sunt: încăpere – stație electrică, încăpere utilități și scara de acces către celelalte niveluri. La etajul 2 retras se află o cameră pentru mentenanță care ține de substația electrică și scara de acces către celelalte niveluri. La acest nivel se face și accesul la nivelul 1 pentru clădirea 445 – în zona utilităților, cota +9.0m.

Linia de amestecare propusă va produce semifabricate folosite la realizarea anvelopelor. Aceasta va fi compusă din zona de pregătire a cauciucului natural, numită zona GN/GP – clădirea 416 – și zona de pregătire a cauciucului sintetic – clădirea 421. La ieșirea din aceste zone, atât cauciucul natural, cât și cel sintetic sunt pregătite pentru a fi încărcate în amestecător, în clădirea 431. Se mai adaugă negru de fum, talc, silan (un agent de cuplare pe bază de siliciu și sulf), produs BU și uleiuri de amestec. Negrul de fum este descărcat în clădirea 416 și apoi transferat în silozurile din zona amestecătorului. Uleiurile sunt stocate în rezervoare exterioare și transportate prin conducte la amestecător. Produsul BU este un amestec care se prepară în clădirea DCBU alăturată, în curs de autorizare. Toate aceste materiale se introduc în amestecător. Amestecul rezultat este trecut prin mori de omogenizare și apoi extrudat în formă de paleți. Din acest produs se iau probe, pentru a fi analizate în laborator. De-a lungul liniilor de amestecare sunt prevăzute sisteme de aspirație care au rolul de a împiedica acumularea pulberilor în secțiunile de producție. O parte din pulberile colectate se reciclează, fiind transportate în clădirea 416, iar restul cantităților se elimină ca deșeuri.

### **Modul de asigurare a utilităților:**

Imobilul va beneficia de branșamente la rețelele edilitare aflate în zonă: apă, energie electrică, gaze naturale, utilități de proces: aer comprimat, apă de răcire, apă caldă, apă dedurizată, apă osmozată, azot, ulei de amestec. Prin prezentul proiect nu se intervine asupra branșamentelor existente ale platformei.

**Alimentarea cu apă:** în scop igienico-sanitar, constituită din conducte PEHD și țevi OL-Zn se realizează din sistemul existent racordat la rețeaua orășenească, nu se fac modificări la racordul existent. Se păstrează branșamentul existent. Alimentarea hidranților interiori și exteriori nou proiectați se va realiza prin extinderea rețelelor din incintă și a celor interioare.

**Canalizare apă uzată:** rețelele de canalizare menajere și pluviale din clădire sunt proiectate în sistem separativ. Rețeaua de canalizare ape uzate menajere nou propusă va colecta gravitațional apele către căminul de pompare existent (amplasat la clădirea DCBU) și vor fi pompate în rețeaua de canalizare menajeră din incintă.

Apele pluviale colectate de drumuri și terase vor fi colectate în bazinul de retenție de cca. 1500 mc, amplasat sub clădirea DCBU, de unde vor fi pompate în rețeaua de canalizare pluvială existentă. În bazinul de retenție vor fi colectate și apele provenite din declanșarea instalației de stingere incendiu.

**Asigurarea energiei electrice:** alimentarea cu energie electrică se face prin 2 transformatoare de 25 MVA 110/6 KV de tip SRA ce are 2 secții de bare cu cupla care este



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



închisă în mod normal. Se vor reabilita două celule existente în clădirea SRA și se va dezvolta o buclă de 6 kv în care sunt incluse 3 substații: Substația 514-Substația 431-0-substația 431-4 cu o putere totală instalată de 29,4 MVA și absorbită de circa 17,5MVA. Bucla se va realiza cu cabluri de medie tensiune pozate pe poduri de cablu, pozate în principal pe acoperișul clădirilor. Alimentarea clădirii DCBU se face din substația 6/0,4 KV, Logistica existentă în care se află un transformator de 630 kVA. În tabloul de joasă tensiune existent se va monta un întrerupător de 630 A pentru alimentarea consumatorilor din clădirea DCBU și o baterie de compensare a factorului de putere de 175 KVA.

*Asigurarea gazelor naturale:* Alimentarea cu gaze naturale a noului obiectiv se va realiza din bransament existent în locație, prin extinderea rețelei existente de joasă presiune, montată aparent pe chituci și clădiri, până în dreptul noului obiectiv. Aici, rețeaua va alimenta cazanele termice nou propuse, în condensatie, cu tiraj forțat, de producere apă caldă.

**b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** pe amplasamentul studiat se află hale de producție și depozitare, clădiri de birouri, atelier mecanic, casa poarta, etc. care beneficiază de bransamente la rețelele de utilități publice, cum sunt: canalizare, energie electrică, gaze naturale, apă, telefonie și cablu TV. Se propune modernizarea și extinderea unor părți a construcțiilor existente, construirea de anexe tehnice și administrative, drumuri incinta de legatura și racordarea la rețelele existente. Amplasarea tuturor obiectelor fabricii se va realiza în spațiul existent disponibil, care este proprietate a Michelin România SA.

**b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** resursa naturală utilizată pentru construcția și funcționarea clădirii noi din cadrul fabricii Michelin este terenul utilizat pentru construcție. Terenul pe care se va realiza investiția acoperă o suprafață totală de cca. 12 578.68 mp. Acesta se află în intravilanul Municipiului Zalău, situat în zona UIDI (funcțiuni dominante: zona activități economice cu caracter industrial, servicii productive, de depozitare și transport).

**b4) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**  
- vor rezulta deșuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.

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

- pentru factorul de mediu apă:
- organizarea de șantier și stocarea deșeurilor din construcții în vrac nu se va realiza în apropierea santurilor de gardă și gurilor de colectare a apelor pluviale;
  - dotarea cu material absorbant și intervenție imediată în cazul în care se observă scurgeri de substanțe periculoase;
  - toate produsele de natură chimică, inclusive combustibili și uleiuri, utilizate sau colectate de pe amplasament precum și cele pulverulente usoare vor fi colectate în spații amenajate, ferite de acțiunea ploii sau a vântului în recipient etanș;
  - dacă vor exista rezervoare de combustibil/ulei utilizate pe amplasament acestea vor fi amplasate pe platforme etanș eventual dotate cu sisteme de reținere a hidrocarburilor,
  - utilajele și vehiculele nu se vor spala pe amplasament;
  - ca măsură de protecție se interzice, pe cât posibil reparațiile utilajelor pe amplasament;

- pentru factorul de mediu aer:
- folosirea de utilaje și echipamente moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte legislația în vigoare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor și a materialelor;
- stropirea cu apă a deșeurilor de construcție depozitate temporar pe amplasament, în perioadele lipsite de precipitații;
- diminuarea la minim a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier 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 realizează descărcarea materialelor ;

Având în vedere perioada scurtă de execuție a acestor lucrări, se poate considera că poluanții rezultați nu vor constitui o sursă majoră de impurificare a atmosferei din zonă;

- *pentru zgomot și vibrații:*

- echipamentele cu organe de mașini în mișcare vor fi verificate periodic, iar la orice depășire de zgomot sau vibrații, aceste utilaje se vor opri pentru reparații.
- echipamentele care pot genera vibrații, vor fi montate pe fundații independente monobloc cu centrări corespunzătoare, rodaj mecanic, instalații adecvate de ungere, echilibrarea utilajelor.
- utilajele cauzatoare de zgomot sunt montate în hale sau clădiri;

- *pentru sol și subsol :*

- verificarea tehnică periodică a utilajelor și echipamentelor de lucru pentru evitarea de scurgeri accidentale;
- impunerea către furnizorii de materiale de construcție a utilizării de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic;
- aprovizionarea utilajelor cu carburanți se va face în stațiile de distribuție și nu pe amplasament;
- schimbarea uleiurilor utilajelor nu se va face pe amplasament ci în unități specializate;
- amenajarea de spații corespunzătoare în care se vor amplasa containere de depozitare deseuri menajere;
- depozitarea temporară a deșeurilor de construcție se va face pe platforme protejate, special amenajate;
- eliminarea deșeurilor de construcție se va face prin operatori autorizați;
- datorită utilizării drumurilor publice pentru transportul materialelor, se va avea în vedere curățarea roților autovehiculelor când părăsesc șantierul.

- *măsuri specifice la depozitarea deșeurilor:*

- spațiile de stocare a deșeurilor se vor amplasa în locuri amenajate;
- depozitarea deșeurilor se va realiza astfel încât să nu blocheze circulația pietonală și rutieră;
- personalul operator va respecta măsurile de igienă și normele de sănătate și securitate în muncă;
- se va ține evidența stocului de deșuri colectate, transportate, depozitate, valorificate;
- deșeurile se vor recicla, dacă este posibil, din punct de vedere tehnic.

**b<sub>6</sub>) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



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 condițiilor de viață ale locuitorilor (schimbări asupra calității mediului, zgomot, scăderea calității hranei etc.).

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

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției. Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier, conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia.

**Lucrări necesare organizării de șantier**

În vederea începerii lucrărilor aferente proiectului, antreprenorul va începe pregătirile de execuție în conformitate cu Graficul de execuție și în condițiile stipulate în contractul care se va încheia între antreprenor și beneficiarul investiției. Condițiile necesare începerii lucrărilor sunt ca zona șantierului, zonele învecinate și caile de acces să fie eliberate de orice materiale și să fie complet curate.

Pe toată durata lucrărilor și atâta timp cât va fi necesar în continuare pentru îndeplinirea obligațiilor de antrepriză, antreprenorul va asigura personal de supervizare pentru planificarea, ajustarea, conducerea, gestiunea, inspectia și testarea lucrărilor.

Conducerea va fi asigurată de un personal în număr suficient și cu cunoștințe necesare.

Depozitarea materialelor se face în spații și incinte special organizate și amenajate în acest scop, împrejmuite și asigurate împotriva accesului neautorizat. Fiecare antreprenor are obligația de a amenaja, dota și întreține corespunzător zonele proprii de depozitare în locația pusă la dispoziție de beneficiar, de a organiza descarcarea/incarcarea și manipularea materialelor, de a asigura gestiunea tuturor bunurilor aprovizionate pentru realizarea lucrării.

Conform specificului și tehnologiilor de execuție pentru lucrări de construcții-montaj, în incinta șantierului, pe perioada realizării proiectului se vor afla echipamente tehnice diverse:

- Utilaje pentru construcții pe șenile și pneuri, destinate diverselor lucrări mecanizate-excavare, încărcare, împins, compactare, etc
- Utilaje pentru ridicare, transport și manipulare sarcini
- Utilaje și echipamente pentru transport și turnat beton
- Mijloace de transport auto
- Scule de mână și echipamente de mică mecanizare
- Scule, unelte și dispozitive diverse

Se impune ca toate echipamentele de muncă utilizate pentru executarea lucrărilor în șantier să fie corespunzătoare din punct de vedere tehnic, funcțional și al securității muncii și siguranței circulației.

Pentru buna desfășurare a lucrărilor de construcții, autoritatea contractantă trebuie să pună la dispoziția constructorului următoarele:

- Suprafața de teren necesară pentru organizarea de șantier
- Racordurile pentru utilități (apa, canalizare, energie, etc) până la limita șantierului

**c) Amplasarea proiectului:**

**c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 537 din 05.05.2021 emis de Primarul Municipiului Zalău, imobilul este constituit din teren cu 28 de construcții industriale și edilitare proprietate privată a SC Michelin România SA, în suprafață de 246.415 mp și se află situat în intravilanul municipiului Zalău.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



Conform PUG Zalău 2010 terenul este în zona de unități industriale/de depozitare existente (UID1), cu funcțiunea dominantă: activități economice cu caracter industrial, servicii productive, de depozitare și transport.

**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;

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: în apropierea proiectului nu se află cursuri de ape;
- zone costiere și mediul marin: proiectul se implementează pe actuala platformă industrială a SC Michelin SA,
- zonele montane și forestiere: amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Zalău;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: proiectul nu se află în astfel de zone și nici în vecinătate;
- 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 sălbatice; 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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: amplasamentul construcției propuse este situat în intravilanul localității Zalău, în vecinătatea acestora nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional .
- 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

**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;
- d2) natura impactului: - va fi pozitivă din punct de vedere socio-economic prin generarea de locuri de muncă și reactivarea unei zone industriale,
- d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;
- d4) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție și funcționare;
- d5) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;
- 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 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
- d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în zonă amplasamentului propus nu se desfășoară alte proiecte;
- d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și condițiile din respectiva Decizie etapei de încadrare.

II. 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



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;
- în conformitate cu decizia: *pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA*, decizie eliberată de către Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj nr. 38 din 17.09.2021 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 6294/17.09.2021, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;
- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **Aviz de gospodărire a apelor nr. SJ – 49 din 26.11.2021** eliberat de Administrația Bazinală de Someș-Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, astfel:
  - Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
  - 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 de investiție va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.
  - În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
  - Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de gospodărire a Apelor Sălaj.
  - La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor modificatoare, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare .

### Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- 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 competentă pentru protecția mediului emitentă 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 zgomot.
- Interzicerea 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.
- 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
- 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 depozitari 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 din 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 și private asupra mediului: (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția 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.
- **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 revizuirea autorizației de mediu.**

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. 292/2018 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.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



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 exploatării acestora.

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



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

Întocmit,  
cons. Anca Groșan



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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