



Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 62 din 18.09.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Silcotub SA**, cu sediul în județul Sălaj, municipiul Zalău, bulevardul Mihai Viteazul, nr. 93, înregistrată la APM Salaj cu nr. 5088/08.07.2019, în baza:

- 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 02.09.2019, că proiectul: „**Desființare obiective de construcții – etapa 2, demolare și refacere gard**” propus a fi amplasat în: județul Sălaj, municipiul Zalău, bulevardul Mihai Viteazul, nr. 111, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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. 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;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Magazin Sălăjean, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Zalău și la sediul titularului, 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;

- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că, proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului;

**b) Caracteristicile proiectului:**

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

Proiectul se va realiza în intravilanul municipiul Zalău, pe bulevardul Mihai Viteazul la numărul 111. Terenul aparține beneficiarului SILCOTUB SA fiind reperat în zonă ca fosta întreprindere Cuprom SA. Parcela se identifică prin CF nr. 569501 cu nr. cadastral 69501, având o suprafață de 46.999 mp. Activitatea de producție desfășurată pe amplasament a fost oprită în anul 2015 de atunci clădirile și instalațiile existente fiind păstrate în conservare.



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

Activitățile principale desfășurate pe amplasament au fost topirea, turnarea, laminarea cuprului, trefilarea sârmei de cupru laminate, împletirea, emailarea sârmei de cupru trefilate, precum și alte activități conexe.

Prin prezenta documentatie se propune desfiintarea unora dintre cladirile ramase respectiv etapa II, astfel:

- C 1- cladire hala emailare (5000TO)
- C 3 - depozit de produse finite
- C 6 - cladire laborator ctc-tesa
- C 7 - hala de fabricatie 1 cbe 4000 to
- C 8 - hala de fabricatie 2 cbe 4000 to
- C20 - corp tesa extindere

De asemenea se mai propune demolarea gardului existent pe latura nordica a amplasamentului si refacerea acestuia pe amprenta imprejmuirii initiale.

Constructiile propuse pentru demolare au regimuri de înălțime și structuri diferite. Structurile ce se vor demola includ acoperiș (terasa și șarpantă), pereți (zidarie de cărămidă și tablă), tâmplărie (pvc și metalică), elemente din beton simplu sau armat, resturi țevi instalații pozate îngropat.

Pe perioada realizării lucrărilor de demolare deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și se vor valorifica /elimina prin firme autorizate conform legislației actuale.

#### Asigurarea utilităților:

Clădirile studiate sunt racordate la utilitățile din zonă astfel:

- alimentarea cu apa potabilă – de la rețeaua de alimentare existentă pe amplasament;
- alimentare cu energie electrică: de la rețeaua de alimentare cu energie electrica existenta pe amplasament;
- apa menajera – la canalizarea menajera existenta pe amplasament si la canalizarea menajeră;

Pentru realizarea lucrărilor din proiect se vor dezafecta toate instalațiile existente în clădiri, iar alimentarea cu apă rece a șantierului se va face prin intermediul unui branșament provizoriu realizat la rețeaua existent.

Alimentarea cu energie electrică a șantierului se va face prin intermediul unui racord provizoriu la rețeaua electrică existent pe amplasament.

Clădiri propuse pt. demolare	Elemente de identificare
C1 -clădire hala emailare(5000 to)	Nivel = <b>P</b> ; Sc = Sd = 687,90 mp ; cladire realizata cu structura de rezistenta alcatuita din fundatii din beton armat continue sub ziduri, cadre din beton armat, plansee din beton armat, inchideri din zidarie de caramida, acoperis tip terasa cu atic din beton. Tamplaria este din metal, finisajele sunt realizate cu tencuieli minerale, iar pardoselile sunt din ciment sclivisit, gresie si parchet.
C3 - clădire depozit de produse finite;	Nivel = <b>P</b> ; Sc = Sd = 3024.76 mp; are structura de rezistenta alcatuita din fundatii din beton armat continue sub ziduri, pereti portanti din zidarie de caramida, planseu din beton armat, acoperis tip sarpana cu atic. Tamplaria este din metal. Finisajele sunt cu tencuieli minerale, iar inchiderile din zidarie de caramida, tamplarie pvc si zidarie din sticla Nevada, pardoselile sunt din parchet.
C6 - clădire	Nivel = <b>P+2E</b> ; Sc = 955,93 mp; Sd = 2.867,79 mp are



**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

laborator CTC-tesa	structura de rezistenta alcatuita din fundatii din beton armat izolate sub stalpi si continue sub ziduri, cadre din beton armat, inchideri din zidarie de caramida, grinzi de acoperis din beton armat, acoperis tip terasa. Tamplaria este din metal.
C7 și 8 - clădire corp deserviri auxiliare	Nivel = <b>P+E</b> ; Sc = 417.43 mp; Sd = 834.86 au structura de rezistenta alcatuita din fundatii din beton armat continue sub ziduri, pereti portanti din zidarie de caramida, planseu din beton armat, acoperis tip terasa. Tamplaria este din metal.
C20 - extindere-tesa	Nivel = <b>P+3E</b> ; Sc = 147.00 mp; Sd = 441 mp; are structura de rezistenta alcatuita din fundatii din beton armat continue sub ziduri, stalpi si grinzi din beton armat, diafragme din beton armat, plansee din beton armat prefabricat, acoperis tip terasa. Finisajele sunt cu tencuieli driscuite.

Lucrările de demolare se vor desfășura în următoarele etape:

Etapele de demolare	Elemente de identificare
A. Etapa de organizare de santier	- Cuprinde evaluarea amplasamentului sub aspectul pozitionarii utilajelor, stabilirea traseelor de evacuare.
B. Etapa de demolare	<p>Etapa de demolare se referă la perioada de timp aferentă demolării propriu-zise și include totalitatea operațiilor de natură să transforme actuala reprezentare a amplasamentului. Etapa implică evacuarea deșeurilor rezultate de la demolare cu luarea măsurilor adecvate pentru protecția factorilor de mediu și predarea materialelor valorificabile către societăți autorizate în reciclare (metal, lemn, neferoase- cabluri).</p> <p>Activitatea se va desfășura în următoarele direcții principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dezafectarea rețelelor;</li> <li>✓ Demontarea instalațiilor electrice/sanitare/termice;</li> <li>✓ Demontarea elementelor de lemn/metal;</li> <li>✓ Demolarea construcțiilor metalice/din zidarie;</li> <li>✓ Transportul molozului și a deșeurilor către spații special amenajate;</li> </ul> <p>Se vor identifica elementele de legatură și se vor proteja în vederea asigurării unui nivel de siguranță pentru succesiunea etapelor de demolare. Structurile includ acoperis, pereti, tamplarie, elemente din lemn, resturi țevi instalații pozate îngropat. Structurile se vor demola în ordine inversă construirii acestora. În cazul unui front mic de lucru, sau al unei rezistențe și stabilități insuficiente a elementelor ce se demolează, muncitorii vor fi legați cu centuri de siguranță de elemente fixe și rezistente ale construcției și care în etapa respectivă nu se demolează încă. Contractorul se va asigura că utilajele și echipamentele folosite îndeplinesc următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sunt în concordanță cu tipul și scopul lucrării la care sunt folosite,</li> <li>– Sunt manevrate de operatori competenți și experimentați,</li> <li>– Sunt întreținute în bune condiții de funcționare pe toată durata</li> </ul>



**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

	<p>lucrarilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pe durata lucrarilor toti operatorii vor purta echipament de protectie individual corespunzator cum ar fi: casti de protectie, ochelari de protectie, casti antifonice, masca si manusi de protectie.</li> <li>- Contractorul va instala plase de protectie, imprejmui si bariere etc. pentru a preveni accidentele sau vatamarile/ degradarile ce ar putea rezulta din caderile sau proiectarile de materiale si/sau moloz.</li> <li>- Atunci cand sunt folosite mijloace mecanice cum ar fi macarale, excavatoare hidraulice, ciocane pneumatice pentru lucrarile de demolare, se va avea in vedere ca nici una din partile componente ale acestor utilaje sa nu vina in contact cu retele subterane/ supraterane. Contractorul va informa in timp util toate autoritatile competente cu privire la lucrarile ce se vor executa pentru a se reamplasa aceste retele, dupa caz.</li> </ul> <p>Lucrarile de demolare se vor executa cu respectarea normelor PSI si de protectia muncii specifice lucrarilor de constructii si demolari, avandu-se in vedere si particularitatile specifice privind lucrul cu azbest si nivelul de zgomot.</p>
C. Etapa de inchidere	<p>Aceasta etapa se refera la finalizarea lucrarilor de demolare si pregatirea terenului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Retragerea utilajelor specifice activitatii de demolare;</li> <li>✓ Verificarea conformitatii lucrarilor realizate;</li> <li>✓ Predarea catre beneficiar a terenului amplasamentului.</li> </ul>

După finalizarea lucrărilor de dezafectare, gropile rămase vor fi umplute/nivelate cu pământ de pe amplasament. Deasemenea se va igieniza amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate în perioada de realizare a lucrărilor de demolare.

**b<sub>2</sub>) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** pe terenul studiat există construcții cu destinație industrială de producție în care nu se mai desfășoară nicio activitate din anul 2015;

**b<sub>3</sub>) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** în perioada de execuție se vor folosi cantități de apă, carburanți, în special motorină, însă aceasta se va asigura de la unitățile specializate.

**b<sub>4</sub>) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

- vor rezulta deșeuri specifice lucrărilor de demolare care vor fi gestionate conform Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

- deșeurile reciclabile – plastic, hârtie, carton, lemn, sticla, metal, etc. se vor pre colecta in recipiente separate și vor fi predate operatorului economic autorizat sau se vor valorifica la unitățile de profil;

- deșeurile inerte (betonul, cărămizile, materialele ceramice, amestecurile sau fracțiunile separate de beton, cărămizi sau materiale ceramice) se vor valorifica intern ca material de umplutură în zona șantierului sau material de umplutură pe drumuri nemodernizate sau pe alte amplasamente;

- materialele izolante/hidroizolante se vor preda unui operator specializat autorizat;



**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

- deșeurile periculoase se vor colecta separat și se vor preda firmelor autorizate în baza contractelor de prestări servicii în vederea valorificării.

**b<sub>5</sub>) 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 santier 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 canalizare pluvială, respectiv menajera pe amplasament, prevenindu-se ajungerea lor pe sol și în subsol;
- toate produsele de natură chimică, inclusiv combustibili și uleiuri, utilizate sau colectate de pe amplasament precum și cele pulverulente ușoare 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 etanșe eventual dotate cu sisteme de reinerere a hidrocarburilor.
- se interzice spălarea conductelor sau a instalațiilor pe amplasament; dacă acestea conțin produse petroliere sau alte substanțe acestea se vor colecta în recipient adecvat cu evitarea scurgerii pe sol și valorificarea prin firme autorizate; sub conductele ce urmează a fi dezafectate și care și-au avut în trecut scopul de a fi folosite la vehicularea de produse chimice și combustibili se izolează solul cu folie impermeabilă iar dezafectarea se va realiza cu grijă în segmente cât mai mici pentru a putea controla eventualele scurgeri accidentale; nu se folosește tăierea cu flacăra la conductele care conțin produse inflamabile pentru a se evita riscul de incendiu;
- utilajele și vehiculele nu se vor spăla pe amplasament;
- ca măsură de protecție se interzice, pe cât posibil reparațiile utilajelor pe amplasament
- se recomandă lăsarea cât mai puțin timp expuse a excavatiilor deschise;

- *pentru factorul de mediu aer:*

- stropirea cu apă a structurilor din beton/zidărie ce urmează a fi demolate, a căilor circulabile din santier, a materialelor cu conținut pulverulent depozitate în vrac ;
- se va evita aruncarea resturilor de moloz și a elementelor de construcție de la înălțime, pentru a nu se împrăști pe paviment și genera astfel cantități suplimentare de praf;
- se recomandă stocarea materialelor în gramezi cât mai compacte (raport suprafață/volum cât mai mic) ;
- deșeurile vor fi evacuate cât mai repede de pe amplasament;
- lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (demolare, manipulări de materiale pulverulente) se vor evita a se realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo ;
- se vor utiliza pe cât posibil perdele de protecție din material textil care să rețină praful în zona de lucru/zona de stocare și să evite propagarea acestuia la distanță ;
- mijloacele de transport moloz și alte materiale cu pulberi vor fi acoperite ;
- utilajele folosite în activitatea de demolare trebuie să fie moderne și întreținute corespunzător și verificate din punct de vedere al noxelor (revizia tehnică la zi) ;
- la staționare autovehiculele vor avea motorul oprit;
- se vor stabili trasee circulabile cât mai scurte și se vor impune limite de viteză pentru reducerea antrenării pulberilor;
- pentru evitarea emisiilor de fibre de azbest se vor lua măsuri speciale.

- *pentru zgomot și vibrații:*

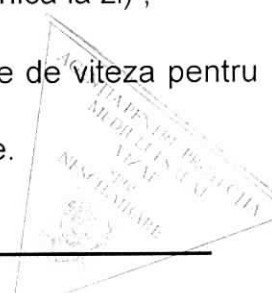


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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



- nu se vor efectua lucrari noaptea (inclusiv transporturi);
- utilizarea de utilaje si instalatii moderne, cu un nivel scazut de zgomot generat;
- organizarea de santier nu se va amplasa in vecinatatea ariilor protejate;
- in caz de zgomot puternic personalul va fi dotat cu mijloace individuale de protectie la zgomot;
- se vor alege pe cat posibil rute de transport ce vor ocoli zonele locuite ;
  - pentru sol și subsol :
- deseurile rezultate din activitatea de constructie trebuie colectate in containere si pubele, amplasate in locuri special destinate acestui scop, pe platforme betonate, si evacuate cat mai repede;
  - deseurile speciale generate in urma activitatii de demolare (ex: azbociment, materiale bituminoase) vor fi depozitate pe sorturi in recipienti etansi si vor fi predate agentilor economici autorizati pentru acest gen de activitate (colectare si preluare);
    - nu se permite stocarea in vrac, in gramezi deschise, decat a deseurilor nepericuloase, si stabile, precum: betoane, moloz, deseuri metalice;
    - toate deseurile periculoase vor fi stocate in spatii betonate, acoperite, in containere adecvate;
      - se va evita imprastierea deseurilor rezultate din demolari pe suprafata solului;
      - se va evita ajungerea fibrelor de azbest pe sol prin luarea masurilor speciale de demontare si stocare a deseurilor cu continut de azbest;
      - gramezile de deseuri de constructii cu continut de produse pulverulente vor fi stropite periodic pentru evitarea agrenarii de pulberi;
      - in cazul producerii de scurgerile de ulei/combustibil/alte produse chimice se va actiona imediat cu mijloace absorbante. Daca este cazul se va curata zona afectata iar pamantul contaminat va fi excavat si preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de catre firme autorizate;
      - apele uzate rezultate din cadrul organizarii de santier se vor evacua controlat si se va evita deversarea lor la sol;
      - toate produsele de natura chimica utilizate vor fi amplasate in spatii amenajate, ferite de actiunea ploii sau vantului. Daca vor exista rezervoare de combustibil/ulei pe amplasament acestea vor fi amplasate pe platforme etanse, eventual dotate cu sisteme de retinere a hidrocarburilor;
      - solul fertil va fi stocat separat si reutilizat pe amplasament;

**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:** riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

**b<sub>7</sub>) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:**

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de demolare. Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier.

Lucrările de demolare nu vor avea impact negativ asupra condițiilor de viață ale locuitorilor. Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare stabile.

### **Organizarea de șantier**



**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

Lucrările de organizare de șantier se vor realiza conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia. Se vor întocmi grafice de execuție a lucrărilor. Se vor lua măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, precum și de prevenire și stingere a incendiilor, decurgând din natura operațiilor și tehnologiilor de demolare cuprinse în documentația de execuție a obiectivului.

Dintre măsurile speciale ce trebuiesc avute în vedere se menționează:

- zonele periculoase vor fi marcate cu placaje și inscripții;
- toate dispozitivele, mecanismele și utilajele vor fi verificate în conformitate cu normele în vigoare ;
- asigurarea cu forță de muncă calificată și care să cunoască măsurile de protecție a muncii în vigoare.

Pe tot parcursul lucrărilor de demolare se va avea în vedere asigurarea curățeniei atât în șantier, cât și în incinta organizării de șantier, iar la finalizarea lucrărilor constructorul va proceda la demontarea obiectelor și va executa lucrările necesare aducerii terenului ocupat de acestea la stadiul inițial.

Pentru protecția mediului înconjurător se vor respecta prevederile actelor normative cu privire la organizarea de șantier, depozitarea combustibililor, a deșeurilor în locuri special amenajate. La executarea lucrărilor se vor folosi numai utilaje și mijloace de transport ce corespund din punct de vedere tehnic în vederea evitării poluării mediului cu noxe sau materiale de construcție în vrac. Se va asigura managementul corespunzător al deșeurilor.

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, executantului revenindu-i în exclusivitate responsabilitatea modului cum își organizează șantierul.

### c) Amplasarea proiectului:

**c<sub>1</sub>) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 727 din 25.06.2019 emis de Primarul Municipiului Zalău imobilul este constituit din teren cu construcții, proprietate privată a societății Silcotub SA aflat în intravilanul municipiului Zalău, suprafața totală este de 46.999 mp.

Conform PUG 2010 Zalău imobilul este în zona unități industriale/de depozitare existente.

**c<sub>2</sub>) 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;

**c<sub>3</sub>) 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 râuri;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul, amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Zalău;
- 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 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 mărimea 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 .



**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



- 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:**

- d<sub>1</sub>) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;
- d<sub>2</sub>) natura impactului: - va fi pozitivă din punct de vedere socio-economic prin generarea de locuri de muncă și reactivarea unei zone industriale, precum și asupra peisajului din zona;
- d<sub>3</sub>) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;
- d<sub>4</sub>) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție și funcționare;
- d<sub>5</sub>) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;
- d<sub>6</sub>) 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
- d<sub>7</sub>) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în zonă amplasamentului propus nu se desfășoară alte proiecte;
- d<sub>8</sub>) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și condițiile din respectiva Decizie etapei de încadrare.

**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 HGR 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest cu modificările și completările ulterioare, prin înlocuirea materialelor cu conținut de azbest la încheierea ciclului de viață al acestora, gestionarea și eliminarea în condiții ecologice.

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

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

- 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.



**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



- 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 acestora.

- Mașinile care transportă molozul de pe amplasament vor fi curățate înainte de a ieși pe drumurile publice.

- 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 Legii nr. 211/2011 (r<sub>1</sub>) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- 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".

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 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.



**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

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