



## Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 38 din 21.06.2019

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. 2720/05.04.2019, 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 03.06.2019, că proiectul: „**Demolare construcții**” 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. 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.

Suprafața construită propusă pentru desființare este de 7217 mp, iar clădirile ce nu se vor demola vor fi utilizate pentru diferite activități de producție sau de depozitare care se vor stabili ulterior.

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

Prin prezentul proiect se vor **desființa** următoarele clădiri numerotate în extrasul de carte funciară de la C1 la C35 având diferite destinații și suprafețe:

Poziție în plan	Denumire	Suprafața construită
C 2	cladire atelier mecanic (tref.)	271 mp
C 5	cladire birou vinzari (dep.com)	299 mp
C 9	pavilion poarta	44 mp
C10	cladire statie neutralizare	175 mp
C11	cladire corp deserviri auxiliar	120 mp
C13	cabina climatizata corp tesa	8 mp
C14	cabina climatizata laminor	24 mp
C15	cladire hala de prod. laminor	1943 mp
C16	cladire statie de pompare	38 mp
C18	cladire depozit de lacuri	263 mp
C19	hala de productie anexe laminor	1121 mp
C21	hala atelier mecanic laminor	49 mp
C22	remiza psi	180 mp
C23	statie spalare curatire echip.	267 mp
C24	cladire statie pompe de caldura	139 mp
C25	cladire transformare abur 16-45 bar	463 mp
C26	depozit pe verticala si grupuri sanitare	485 mp
C27	constructie srm	54 mp
C28	platforma+statie descarcare lac	270 mp
C29	depozit lubrefianti (rez.10mc)	290 mp
C30	depozit de oxigen si acetilena	273 mp
C31	statie epurare recuperare cupru	9 mp
C32	statia de ozonizare apa potab.	65 mp
C33	cabina climatizata	19 mp
C34	rezervor de apa potabila 500mc	180 mp
C35	cladire turnuri de racire t.f.	168 mp
Cladiri existente pe amplasament nenotate în extrasul de carte funciară, propuse pentru demolare:		
	depozit subteran	
	imprejmuire incinta latura nord	
	cai de rulare sarcina max.2 tf	
	drum in incinta si acces	



**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

	cai de rulare sarcina max. 2tf	
	cai de rulare sarcina max. 2tf	
	cai de rulare sarcina max. 2tf	
	rezervor 25 mc	
	rezervor 25 mc	
	cale ferata uzinala 2 linii	
	platforma depozitare catozi	
	rezervor de apa cu instal. Psi	

#### 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 electrica: de la rețeaua de alimentare cu energie electrica existenta pe amplasament;
- apa menajera – la canalizarea menajera existenta pe amplasament si la canalizarea menajera;

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

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

Pe perioada de derulare a lucrărilor de dezafectare apa pentru personal va fi asigurată în PET-uri.

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 poziționării 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 implica evacuarea deșeurilor rezultate de la demolare cu luarea măsurilor adecvate pentru protecția factorilor de mediu și predarea materialelor valorificabile catre 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 zidărie;</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 acoperiș, pereți, tâmplărie, elemente din lemn, resturi țevi instalații pozate îngropat.</p> <p>Structurile se vor demola în ordine inversă construirii acestora.</p> <p>In cazul unui front mic de lucru, sau al unei rezistente si</p>



**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

	<p>stabilitati insuficiente a elementelor ce se demoleaza, muncitorii vor fi legati cu centuri de siguranta de elemente fixe si rezistente ale constructiei si care in etapa respectiva nu se demoleaza inca. Contractorul se va asigura ca utilajele si echipamentele folosite indeplinesc urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sunt in concordanta cu tipul si scopul lucrarii la care sunt folosite,</li> <li>- Sunt manevrate de operatori competenti si experimentati,</li> <li>- Sunt intretinute in bune condituni de functionare pe toata durata lucrarilor.</li> </ul> <p>- 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.</p> <p>- Contractorul va instala plase de protectie, imprejmuiiri si bariere etc. pentru a preveni accidentele sau vatamarile/ degradarile ce ar putea rezulta din caderile sau proiectarile de materiale si/sau moloz.</p> <p>- 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.</p>
<p><b>C.Etapa de închidere</b></p>	<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 în 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;

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



**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

**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 si stocarea deseurilor din constructii in vrac nu se va realiza in apropierea santurilor de garda si gurilor de colectare a apelor pluviale;
- dotarea cu material absorbant si interventie imediata in cazul in care se observa scurgeri, mentinerea autovehiculelor intr-o buna stare tehnica, stationarea acestora pe platforme betonate;
- apele uzate menajere si alte ape uzate rezultate de pe amplasament vor fi deversate in rețeaua de canalizare pluviala, respectiv menajera existente pe amplasament, prevenindu-se ajungerea lor pe sol si in subsol;
- toate produsele de natura chimica, inclusiv combustibili si uleiuri, utilizate sau colectate de pe amplasament, precum si cele pulverulente usoare vor fi amplasate in spatii amenajate, ferite de actiunea ploii sau vantului, in recipienti etansi;
- daca vor exista rezervoare de combustibil/ulei utilizate pe amplasament acestea vor fi amplasate pe platforme etanse, eventual dotate cu sisteme de retinere a hidrocarburilor;
- se interzice spalarea conductelor sau instalatiilor pe amplasament. Daca acestea contin produse petroliere sau alte substante, acesta se va colecta in recipienti adecvati cu evitarea scurgerii pe sol, si valorifica prin firma autorizata. Sub conductele ce urmeaza a fi dezafectate si care au fost folosite la vehicularea de produse chimice si combustibili se izoleaza solul cu folie impermeabila iar dezafectarea se va realiza cu grija, in segmente cat mai mici pentru a se putea controla eventualele scurgeri accidentale. Nu se foloseste taierea cu flacara la conductele care contin produse inflamabile pentru a se evita riscul de incendiu;
- utilajele si vehiculele nu se vor spala pe amplasament;
- ca masura de protectie se interzice, pe cat posibil reparatiile utilajelor pe amplasament
- se recomanda lasarea cat mai putin timp expuse a excavatiilor deschise;

- *pentru factorul de mediu aer:*

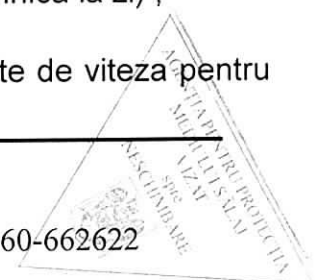
- stropirea cu apa a structurilor din beton/zidarie ce urmeaza a fi demolate, a cailor circulabile din santier, a materialelor cu continut pulverulent depozitate vrac ;
- se va evita aruncarea resturilor de moloz si a elementelor de constructie de la inaltime, pentru a nu se imprastia pe paviment si genera astfel cantitati suplimentare de praf;
- se recomanda stocarea materialelor in gramezi cat mai compacte (raport suprafata/volum cat mai mic) ;
- deseurile vor fi evacuate cat mai repede de pe amplasament;
- lucrarile cu potential ridicat de generare a prafului (demolare, manipulari de materiale pulverulente) se vor evita a se realiza in zilele cu vant puternic. Se vor programa lucrarile in functie de prognoza meteo ;
- se vor utiliza pe cat posibil perdele de protectie din material textil care sa retina praful in zona de lucru/zona de stocare si sa evite propagarea acestuia la distanta ;
- mijloacele de transport moloz si alte materiale cu pulberi vor fi acoperite ;
- utilajele folosite in activitatea de demolare trebuiesc sa fie moderne si intretinute corespunzator si verificate din punct de vedere al noxelor (revizia tehnica la zi) ;
- la stationare autovehiculele vor avea motorul oprit;
- se vor stabili trasee circulabile cat mai scurte si se vor impune limite de viteza pentru reducerea antrenarii pulberilor ;



**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



- *pentru zgomot și vibrații:*

- nu se vor efectua lucrări noaptea (inclusiv transporturi);
- utilizarea de utilaje și instalații moderne, cu un nivel scăzut de zgomot generat;
- organizarea de șantier nu se va amplasa în vecinătatea ariilor protejate;
- în caz de zgomot puternic personalul va fi dotat cu mijloace individuale de protecție la zgomot;
- se vor alege pe cât posibil rute de transport ce vor ocoli zonele locuite;

- *pentru sol și subsol :*

- deșeurile rezultate din activitatea de construcție trebuie colectate în containere și pubele, amplasate în locuri special destinate acestui scop, pe platforme betonate, și evacuate cât mai repede;
- deșeurile speciale generate în urma activității de demolare (ex: azbociment, materiale bituminoase) vor fi depozitate pe sorturi în recipiente etanșe și vor fi predate agenților economici autorizați pentru acest gen de activitate (colectare și preluare);
  - nu se permite stocarea în vrac, în gramezi deschise, decât a deșeurilor nepericuloase, și stabile, precum: betoane, moloz, deșeuri metalice;
  - toate deșeurile periculoase vor fi stocate în spații betonate, acoperite, în containere adecvate;
  - se va evita împrăștierea deșeurilor rezultate din demolari pe suprafața solului;
  - se va evita ajungerea fibrelor de azbest pe sol prin luarea măsurilor speciale de demontare și stocare a deșeurilor cu conținut de azbest;
  - gramezile de deșeuri de construcții cu conținut de produse pulverulente vor fi stropite periodic pentru evitarea agrenării de pulberi;
  - în cazul producerii de scurgeri de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;
  - apele uzate rezultate din cadrul organizării de șantier se vor evacua controlat și se va evita deversarea lor la sol;
  - toate produsele de natură chimică utilizate vor fi amplasate în spații amenajate, ferite de acțiunea ploii sau vântului. Dacă vor exista rezervoare de combustibil/ulei pe amplasament acestea vor fi amplasate pe platforme etanșe, eventual dotate cu sisteme de reținere a hidrocarburilor;
  - solul fertil va fi stocat separat și 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 stabilite.

#### **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

Lucrările de organizare de șantier se vor realiza conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia. Organizarea de șantier va avea un caracter unitar pentru realizarea în întregime a investiției. 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 inconjurator 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. 274 din 19.03.2019 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

- 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 din punct de vedere al peisajului.

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 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.

- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.



**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



- 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa 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.



**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

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