# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. din .........2019

 **PROIECT**

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 şi private asupra mediului, și a
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, aprobată cu modificǎri şi completǎri prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.06.2019, că proiectul: „***Demolare construcţii”*** 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 în sub incidenţa Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi 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;

**b) Caracteristicile proiectului:**

***b1) dimensiunea şi concepţia întregului proiect:***

Proiectul se va realiza în intravilanul municipiul Zalău, pe bulevardul Mihai Viteazul la numarul 111. Terenul aparţine beneficiarului SC SILCOTUB SA fiind reperat in zona ca fosta intreprindere Cuprom SA. Parcela se identifica prin CF nr. 569501 cu nr. cadastral 69501, avand o suprafata de 46.999 mp. Activitatea de productie desfasurata pe amplasament a fost oprita in anul 2015 de atunci cladirile şi instalţiile existente fiind păstrate în conservare. Activităţile principale desfăşurate pe amplasament au fost topirea, turnarea, laminarea cuprului, trefilarea sărmei de cupru laminate, împletirea, emailarea sârmei de cupru trefilate, precum şi alte activităţi conexe.

Suprafaţa construită propusă pentru desfiinţare este de 7217 mp, iar clădirile ce nu se vor demola urmând a fi utilizate pentru diferite activităţi de producţie sau de depozitare care se vor stabili ulterior.

Construcţiile propuse pentru demolare au regimuri de înalţime şi structuri diferite. Structurile ce se vor demola includ acoperiş (terasa şi şarpanta), pereţi (zidarie de cărămidă şi tabla), tâmplarie (pvc şi metalică), elemente din beton simplu sau armat, resturi ţevi instalaţii pozate îngropat.

Prin prezentul proiect se vor ***desfiinţa*** următoarele clădiri numerotate în extrasul de carte funciară de la C1 la C35 având diferite destinaţii şi suprafeţe:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Poziţie în plan | Denumire | Suprafaţa 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 in extrasul de carte funciara, propuse pentru demolare: |
|  | depozit subteran |  |
|  | imprejmuire incinta latura nord  |  |
|  | cai de rulare sarcina max.2 tf |  |
|  | drum in incinta si acces |  |
|  | 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 utilităţilor:*

Clădirile studiate sunt racordate la utilitatile din zona astfel:

* alimentarea cu apa potabila – de la reteaua de alimentare cu potabila existenta pe amplasament;
* alimentare cu energie electrica: de la reteaua de alimentare cu energie electrica existenta pe amplasament;
* apa menajera – la canalizarea menajera existenta pe amplasament si la canalizarea menajera;

Pentru realizarea lucrarilor din proiect se vor dezafecta toate instalatiile existente in cladiri iar alimentarea cu apa rece a santierului se va face prin intermediul unui bransament provizoriu realizat la reteaua existenta;

Alimentarea cu energie electrica a santierului se va face prin intermediul unui racord provizoriu la reteaua electrica existent pe amplasament.

Pe perioada de derulare a lucrarilor de dezafectare apa pentru personal va fi asigurata in PET-uri.

Lucrările de demolare se vor desfăşura 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 | * Etapa de demolare se refera la perioada de timp aferenta demolarii

propriu- zise si include totalitatea operatiilor de natura sa transforme actuala reprezentare a amplasamentului. Etapa implica evacuarea deseurilor rezultate de la demolare cu luarea masurilor adecvate pentru protectia factorilor de mediu si predarea materialelor valorificabile catre societati autorizate in reciclare (metal, lemn, neferoase- cabluri).Activitatea se va desfasura in urmatoarele directii principale:* Dezafectarea retelelor;
* Demontarea instalatiilor electrice/sanitare/termice;
* Demontarea elementelor de lemn/metal;
* Demolarea constructiilor metalice/din zidarie;
* Transportul molozului si a deseurilor catre spatii special amenajate;

Se vor identifica elementele de legatura si se vor proteja in vederea asigurarii unui nivel de siguranta pentru succesiunea etapelor de demolare. Structurile includ acoperis, pereti, tamplarie, elemente din lemn, resturi tevi instalatii pozate ingropat.Structurile se vor demola in ordine inversa construirii acestora. In cazul unui front mic de lucru, sau al unei rezistente si 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:– Sunt in concordanta cu tipul si scopul lucrarii la care sunt folosite,– Sunt manevrate de operatori competenti si experimentati,– Sunt intretinute in bune conditiuni de functionare pe toata durata lucrarilor.- 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.- Contractorul va instala plase de protectie, imprejmuiri si bariere etc. pentru a preveni accidentele sau vatamarile/ degradarile ce ar putea rezulta din caderile sau proiectarile de materiale si/sau moloz.- 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. |
| **C.**Etapa de închidere | AcAceasta etapa se refera la finalizarea lucrarilor de demolare si pregatirea terenului:* Retragerea utilajelor specifice activitatii de demolare;
* Verificarea conformitatii lucrarilor realizate;
* Predarea catre beneficiar a terenului amplasamentului.
 |

**b2)** ***cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate:*** pe terenul studiat există construcţii cu destinaţie industrială de producţie în care nu se mai desfăşoară nicio activitate din anul 2015;

**b3)*utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii***: în perioada de execuţie se vor folosi cantităţi de apă, carburanti.

**b4)** ***cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:***

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

- deşeurile reciclabile – plastic, hârtie, carton, lemn, sticla, metal, etc. se vor precolecta in recipiente separate şi vor fi predate operatorului economic autorizat sau se vor valorifica la unităţile de profil;

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

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

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

**b5)** ***poluarea şi alte efecte negative:*** se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

**b6)** ***riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice:*** 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:*** .

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării construcției.Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier.

***Organizarea de șantier*** se va face exclusiv în incinta amplasamnetului studiat; se vor realiza branşamente provizorii: unul ce va furniza apa necesară execuţiei; se va realiza un branşament electric provizoriu pentru fucţionarea şantierului până la finalizarea lucrărilor, amenajarea accesului în incinta, prin realizarea racordului la drumul public pentru a nu căra pământ sau mâl în drumul public, până la finalizarea lucrărilor.

La finalizarea investiţiei, eventualele suprafeţe afectate de lucrări, vor fi refăcute prin readucerea la starea iniţială; se vor amenaja spatii verzi.

**c) Amplasarea proiectelor:**

**c1)** ***utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor:*** conform certificatului de urbanism nr. 274 din 19.03.2019 emis de Primarul Municipiului Zalău imobilul este constituit din teren cu construcţii, proprietate privată a societăţii Silcotub SA aflat în intravilanul municipiului Zalău, suprafata totală este de 46.999 mp.

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

**c2) *bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia:*** nu este cazul;

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

* *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor*: în apropierea proiectului nu se află cursuri de râuri;
* *zone costiere şi mediul marin*: nu este cazul;
* *zonele montane şi forestiere*: nu este cazul, amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Zalău;
* *arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional*: nu este cazul;
* *zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică*: amplasamentul construcţiei propuse este situat în intravilanul localitatii Zalău, în vecinătatea acestora nu există obiective de interes public, monumente istorice şi de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricţie, zone de interes tradiţional .
* *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională şi la nivelul Uniunii Europene şi relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: nu este cazul;
* *zonele cu o densitate mare a populaţiei*: nu este cazul

**d) Tipurile şi caracteristicile impactului potenţial:**

d1) importanţa şi extinderea spaţială a impactului - de exemplu, zona geografică şi dimensiunea populaţiei care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuţie;

 d2) natura impactului: - va fi pozitivă deoarece se doreşte amenjarea de spaţii de locuit noi;

 d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;

d4) intensitatea şi complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

 d6) debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.;

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate: în zonă amplasamentului propus nu se desfăşoară alete proiecte

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și condițiile din respectiva Decizie etapei de încadrare.

***Caracteristicile proiectului şi/sau condiţiile de realizare a proiectului:***

* Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "*În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului emitentă cu privire la aceste modificări*."
* În cadrul organizării de şantier, după caz, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
* Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
* Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
* Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
* Înterzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor 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 şi private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecţia mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situaţia prevăzută la alin. (3) se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.

    Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

    Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

    Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

    Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

    Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

 Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediuluişi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

 Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**dr. ing. Aurica GREC**

Şef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

ing. Gizella Balint

Întocmit,

cons. Anca Groşan