



PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată **S.C. SEDIROM S.R.L.**, cu sediul în județul Alba, oras Cugir, sat. Vinerea, str. Culturii, nr. 10, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 8507/01.08.2022, cu completările ulterioare 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 salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiza Tehnică din data de 13.09.2022, că “ **CONSTRUIRE EXTINDERE HALA EXISTENTA**”, propus a fi amplasat în județul Alba, oras Cugir, sat. Vinerea, str. Culturii, nr. 10, identificat prin plan de încadrare în zona, planuri de situație, memoriul tehnic, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa nr. 2, punctul pct. 13, lit. a) *Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct.24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.*

a). Proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr.3 din Legea nr.292/2018, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Investitia propusă spre elaborare de către beneficiar prevede extinderea unei hale existente de producție. La momentul actual spațiul este folosit pentru debitarea lemnului rezultat în urma procesului principal de frezarea sau strungire pentru obținerea produsului finit. Astfel aici se debitează lemnul pentru valorificare ulterioară în vederea folosirii în scop propriu. Extinderea construcției nu presupune modificarea procesului de producție sau montajul unor noi aparaturi, extinderea se realizează în vederea fluidizării procesului de debitare/producție.

Pentru fluxul existent strict în amplasamentul studiat, este vorba de debitarea restului de lemn rezultat în urma procesului principal. Debitarea, tăierea stivuirea și depozitarea acestora pentru valorificare ulterioară, de către beneficiar.

Clădirea existentă pe parcelă este bransată la energie electrică din rețeaua de joasă tensiune a localității. Racordul la apă este existent de la rețeaua localității, construcția studiată nu este bransată la apă sau canal, grupurile sanitare fiind prevăzute în clădirea principală din incintă





platformei. Evacuarea apelor uzate igienico-sanitare de pe amplasamentul sunt realizate prin branșament la rețeaua localității de canalizare.

După terminarea execuției lucrărilor, solul rezultat în urma sapăturilor va fi dispersat pe amplasament. Stratul fertil va fi poziționat la partea superioară iar subsolul la fel va fi amplasat ca pat de suport pentru stratul fertil. La sfârșitul lucrărilor zonele afectate se vor amneața și se vor înierba. După acestea se va face monitorizarea pentru asigurarea germinării plantelor și unde este cazul se va relua procesul.

Metodele de punere în opera vor fi cele tradiționale pentru aceste tipuri de structuri, având în vedere complexitatea și materialele folosite.

Relația proiectului propus cu construcțiile existente este omogenă, având în vedere funcțiunea construcției existente cât și a extensiei, acestea vin în completare cu spațiile necesare pentru o bună desfășurare a activităților de pe amplasamentul studiat dar și a fluxurilor tehnologice din producție de debitare de la zona de gaterie.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate* – nu este cazul;

c) *Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* –

Resursele folosite în construcție vor proveni din zona, acestea vor fi balastru, ciment pentru realizarea betonului pentru fundații, elemente de BCA sau cărămidă pentru pereții structurali, profile metalice pentru suprastructura anexelor și pentru treimea superioară a gardului de împrejmuire.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri gestionate/generate* –

Deșeurile rezultate în urma proceselor întreprinse de către companie sunt:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate rezultată
Deșeuri menajere	20.30.01	1mc/lună
Talaș, praf	03.01.05/ 03.01.01	50mc/lună
Deșeuri de lemn	03.01.01	55mc/lună
Deșeuri carton, hârtie	15.01.01/20.01.01	0.20mc/lună
Plastic	15.01.02	0.10mc/lună
Sticlă	15.01.17	0.10mc/lună
Deșeuri metalice(pânze banzic)	16.01.17	4 buc/an
Deșeuri provenite din surse lumina	20.01.21*	2buc/an

Modificările de cantitate de deșeu sau tipologie produse pe parcursul desfășurării activității va fi adusă la cunoștință agenției pentru mediu de către beneficiar.

Fiecare dintre deșeurile sus menționate se vor stoca în recipiente sau containere separate, după tipologia și codul fiecărui deșeu în conformitate cu normele în vigoare. Vor fi ridicate de către firme specializate pentru eliminare sau valorificare, pe baza de contract de prestări servicii deșeurile care nu sunt valorificate pe amplasament de către beneficiar.

Deșeurile tehnologice(talaș, praf) sunt stocate în silozuri și pe platforma betonată și alimentează centrala termică. Deșeurile lemnoase sunt stocate în incinta unității pe o platformă betonată și sunt utilizate ca și combustibil pentru centrala termică.





Deșeurile menajere sunt preluate de către firme specializate în vederea valorificării sau eliminării acestora.

e) Poluarea și alte efecte negative –

Platforma unde se prevede extensia construcție hală gater este prevăzută cu o platforma betonată peste sol, care să asigure impermeabilitate față de sol și pentru a preveni orice infiltrație de la mașinile de debitare a lemnului care produc rumegus/talaș sau altă mașinărie care funcționează în arealul studiat.

Apele folosite în scop igienico-sanitar de la clădirile vecine vor fi evacuate direct în rețeaua de canalizare sau în bazinul betonat. În cazul utilizării bazinului vidanjabil, acesta va se fa vidanja obligatoriu la o stație de epurare care să corespundă exigențelor impuse.

Mașinăriile de debitare sunt prevăzute cu instalație centralizată de exhaustare, ventilatoare, tubulaturi de aspirare, filtre pentru reducerea la minim a cantității de particule de rumeguș/talaș care se propagă în mediul de lucru și mediul ambiant. Rumegusul este aspirat cu ajutorul unor ventilatoare și depozitat într-un depozit tip siloz colector exterior construcției, de aici este preluat de beneficiar și valorificat pentru asigurarea energiei termice.

Sursele de zgomot și vibrații pot fi realizate de către mașinăriile pentru debitarea lemnului. Acestea vor fi amplasate la interiorul construcției pentru protecția vecinătăților de zgomote. Protecția muncitorilor se va realiza prin echipamente de protecție mecanică, acustică și vizuală. Nivelul de zgomot trebuie să se încadreze în prevederile normelor sanitare în vigoare în funcție de orarul normat de acestea. Nu este cazul unor construcții de locuințe în proximitatea clădirii studiate, cea mai apropiată construcție fiind amplasată la mai mult de 400m de construcția studiată.

Sursele de poluanți pentru sol sunt aceași cu cei posibili pentru ape, transportul de uleiuri pentru masinării din hala gater la anexa de depozitare a acestora și vice-versa, scurgeri accidentale. Pentru acestea au fost prevăzute platforme betonate în zonele unde se produce încărcarea/descărcarea materialelor dar și pe traseul hală- depozit rumeguș.

În raport cu construcția existentă nu există așezările umane cu destinație de locuință tip unifamilial este la o distanță mai mare de 400m. Amplasamentul studiat se învecinează pe latura de sud și est cu construcții care aparțin companiei SEDIROM s.r.l. iar pe latura de vest și nord amplasamentele sunt libere de construcții.

Nu sunt zone de cu monumente istorice în zona studiată sau zone cu un regim de restricție care să interfereze cu spațiile/construcțiile propuse.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – nu este cazul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul orașului Cugir, UAT sat Vinerea, din județul Alba. Amplasamentul este proprietatea lui S.C. SEDIROM S.R.L. și poate fi identificat prin cartea funciară și număr cadastral cu nr. 75539. Suprafața terenului este de 1923mp. Conform P.U.G. este amplasat în zona industrială, terenul nu se





află pe lista de monumente istorice sau naturale sau cu zonă de protecție, amplasamentul este încadrat în zona pentru unități industriale și depozitare.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.;

2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul.;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul.;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

5. 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 – nu este cazul.;

6. 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.;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul ;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse;

b) natura impactului – prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse, proiectul nu va avea un impact semnificativ asupra factorilor de mediu;

c) natura transfrontalieră a impactului – lucrările propuse nu au efect transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului – redusă pe perioada de execuție și funcționare dacă se vor respecta măsurile impuse prin proiect (prezentate în memoriul tehnic);

e) probabilitatea impactului – redusă pe perioada de execuție și funcționare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului redusă pe perioada de execuție și funcționare;





g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – măsurile impuse prin proiect și prezentate în cadrul memoriului tehnic vor conduce la reducerea impactului asupra mediului.

Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: NU ESTE CAZUL.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă

a) proiectul propus intră sub incidența prevederilor nr.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect și pe perioada funcționării se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor propuse prin proiect;
- deșeurile generate se vor gestiona cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021;
- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația după caz;
- eventualele scurgeri accidentale de carburanți, lubrifianți pe sol, vor fi eliminate urgent, se vor asigura materiale absorbante pentru situații accidentale.

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 APM Alba.

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 vătămăte 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.

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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

ANUNT PUBLIC

Agentia pentru Protectia Mediului Alba anunță publicul interesat asupra luării deciziei etapei de încadrare- fara evaluare impactului asupra mediului-, pentru proiectul, “ **CONSTRUIRE EXTINDERE HALA EXISTENTA**”, propus a fi amplasat în jud. Alba, oras Cugir, sat. Vinerea, str. Culturii, nr. 10, identificat prin plan de incadrare in zona, planuri de situatie , memoriul tehnic, titular **S.C. SEDIROM S.R.L.**

1. Proiectul deciziei de încadrare și motivele care o fundamentează pot fi consultate la sediul autorității competente pentru protecția mediului Alba din loc. Alba Iulia str. lalelelor nr 7B, în zilele de luni -joi, între orele 8.30-16.00.,si vineri între orele 8.30-13.30 precum și la următoarea adresă de internet office@apmab.anpm.ro

Comentariile/Observațiile/Propunerile publicului interesat se pot înainta până la data de 22.09.2022

Data afișării anunțului pe site 13.09.2022





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA
Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217
E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813248; Fax 0258.813248