



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SEZAR FOREST SRL PRIN KAFTAR SEZAR**, înregistrată la APM Gorj cu nr. **749/23.01.2024** și a completărilor cu nr. **1252/06.02.2024**, în baza:

Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

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,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **27.02.2024**, că proiectul: **„CONSTRUIRE HALĂ METALICĂ ȘI INSTALARE LINIE DE PRODUCȚIE PLACAJE”** propus a fi amplasat în orașul **Târgu Cărbunești, str. Blahniței, nr. 4, județul Gorj, 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:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 - Proiecte de infrastructură, lit. (b) - Proiecte de dezvoltare urbană;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

e) Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Un rezumat al proiectului:

Se dorește construirea unei hale producție, hală care va fi compusă dintr-o construcție permanentă în regim parter. Aceasta va avea o formă simplă, dreptunghiulară, cu dimensiunile în plan de 97.02 ml x 61.12 ml și va fi realizată în regim parter. Construcția va avea o structură mixtă formată din pereți de beton până la înălțimea 8.00 ml iar peste această cotă vor fi realizate închiderile perimetrice și apoi învelitoarea. Structura de rezistență din această zonă va fi realizată din stâlpi, grinzi și pane intermediare. Închiderile perimetrice în această zonă vor fi realizate din panouri sandwich. Acoperișul clădirii va fi realizat în 4 ape, cu o dolie centrală, de asemenea din elemente prefabricate și o învelitoare din panouri sandwich. Înălțimea maximă la care ajunge coama clădirii propuse este de 10.90 ml. Înălțimea la cornisa este 10.

BILANT TERITORIAL EXISTENT

Suprafața terenului:	68 365,00 mp
Suprafața construită existentă:	11078,62 mp
Suprafața construită desfasurată existentă:	11078,62 mp
P.O.T. existent	16.20%
C.U.T. existent	0.16

BILANT TERITORIAL PROPUȘ

Suprafața terenului:	68 365,00 mp
Suprafața construită hală propusă:	5942,52 mp
Suprafața construită desfasurată hală propusă:	5942,52 mp
P.O.T. propus	19.90%
C.U.T. propus	0.2

Nr/crt	Denumire echipament	Specificatii tehnice minime
1	linia de derulat busteni	lungime Min 4 feet (1220 mm), max 5 feet (1520mm), centralizator busteni, grosimea furnir min 0.39 mm
2	uscator furnire	latime de lucruri min 3m, nivele min 2, viteza de lucru min 4 m/min,
3	Linia de compus furnir	latimea de lucru min 1500 mm ,lungimea de lucru min 2600 mm, viteza min de lucru min 15 min,
4	linia de mixat și aplicat adeziv	Role duble, lățimea de lucru min 1500 mm, Diametru rolelor min 350mm

5	Presă Furnir rece	Presiunea min 600 tone, Deschidere min 1100 mm, Dimensiunea de lucru min 3050x1525 mm
6	Presă Furnir Cald	Presiunea min 1200 tone, nivele min 15, Dimensiunea de lucru min 3050x1525 mm
7	Presă Filmat	Presiunea min 1200 tone, nivele min 8, Dimensiunea de lucru min 3050x1525 mm
8	Linia de taiat ferăstrău pentru placaje	grosimea de taiere min 6mm - max 40 mm, viteza de taiere max 40 m/min, latimea de lucru min 1200 mm
9	Linia de calibrat și slefuit placaje	latimea de lucru min 200 - max 1600 mm, grosimea de lucru min 3- max 90 mm, viteza de lucru min 6m/min, role duble .
10	Tocator pentru Rumegus	Dim alimentare min 500x200 , Diametru tambur min 400 mm, Turatii tambur min 700
11	Rafinator Rumegus	Dim alimentare min 500x200 , Diametru tambur min 600 mm, Turatii tambur min 1600
12	instalație fotovoltaice	399 KW, instalație pe acoperis
13	Pompa caldura	Pompa Aer/apa, Boiler min 500 L, Controler pompa aer/apa

14	Centrala Termica	Capacitatea min 5,000,000 Kcal - max 6,000,000 Kcal, combustibil: rumegus si aschi lemn, agent termic : ulei Diatermic intre 140 si 280 grade
15	Linia de paleti din rumegus reciclat	capacitatea min 10 paleti/ora, Dimisiunea palet 1200x100 mm.

- Apele uzate se vor scurge in decantor primar, apoi in decantor principal, apoi in separator de hidrocarburi cu debit 10l/s si abia apoi in bazin etanș vidanjabil. Se va încheia contract cu firma autorizata de vidanjare a namolurilor.
- Apa pluviala de pe parcuri si drumuri de incinta o sa fie colectate cu ajutorul unor rigole. Aceste rigole o sa dirijeze apele meteorice catre separatorul de propduse petroliere, uleiuri si nisip. Dupa filtrare apele sunt considerate conventional curate si se deverseaza pe spatiile verzi de pe parccela.

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: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: în perioada de construcție vor rezulta deșeuri menajere de la muncitori, deșeuri din operațiunile de construire; gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, predarea deșeurilor către operatori autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă - gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar pe perioada realizării proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

Atenuarea schimbarilor climatice

- Proiectul propus nu va emite gaze cu efect de sera: dioxid de carbon (CO₂), protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄) etc. Proiectul propus se va realiza pe un teren intravilan, categoria de folosinta: teren intravilan cu functiunea principala zona industrială , ape stătătoare.

Conform certificatului de urbanism, amplasamentul este situat in comuna Carbonești Judetul GORJ, amplasament identificat prin CF nr. 40698; Prin realizarea acestuia nu sunt propuse despaduriri și nici vreun fel de taieri de arbori sau alte operatiuni care pot avea un impact direct asupra biodiversitatii .

De asemenea, prin proiect s-a propus suprafete de strarea si refacerea spatiilor verzi existnetet cat si adaugarea la acestea a unie noi suprafunei suprafete de 600 mp spatii verzi.

Proiectul propus va respecta directivele europene, respectiv Comunicarea Comisiei - Orientari tehnice privind aplicarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative ” în temeiul

Pagina 4 din 8

Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliența (2021/C58/01).

- Proiectul propus nu va influența în mod semnificativ consumul de energie, deoarece prin proiectare au fost alese soluții eficiente: iluminat de tip LED, termoizolarea pereților, planseelor, echipamente cu un consum redus de energie, utilizarea energiei regenerabile prin montare kit panouri fotovoltaice on grid.

- Proiectul nu va determina modificări semnificative ale deplasărilor personale sau a transportului de marfă întreaga rețea de infrastructură edilitară este deja prezentă până la amplasamentul studiat

b. Adaptarea la schimbările climatice

- Punerea în aplicare a proiectului va contribui la reducerea schimbărilor climatice prin faptul că se colectează și reciclează deșeurile care, altfel devin surse de poluare:

- Valuri de căldură - Nu este cazul;

- Seceta - Dintre riscurile legate de climă, Județul Gorj are vulnerabilitate mai mare la riscurile legate de temperatură, atât cronice (variabilitate termică, stres termic), cât și acute (val de căldură). Potrivit Agenției Europene de Mediu (AEM) și Serviciului Copernicus privind schimbările climatice, sunt prognozate: creșterea temperaturii medii, precum creșterea intensității și frecvenței valurilor de căldură în special în jumătatea sudică a Europei.

- Cantități extreme de precipitații, inundații: Zona amplasamentului nu este inundabilă.

Este existent un sistem de colectare și epurare a apelor pluviale dimensionat corespunzător;

- Furtuni și vânturi puternice: Construcția a fost dimensionată corespunzător pentru acțiunile rezultate din vânt, calculate conform zonei eoliene și clasei de expunere aferente;

- Alunecări de teren - terenul este plat, stabil din punct de vedere geotehnic;

- Nivelul în creștere al mării, mările de furtună, eroziunea coastelor și intruziunea salină: nu este cazul;

- Perioade reci: Nu este cazul;

- Daune provocate de îngheț deșzget: Structura este proiectată și a fost verificată la îngheț deșzget.

- Nu este necesară adaptarea proiectului la schimbările climatice și la posibile evenimente extreme și nici nu va afecta vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

Proiectul a fost întocmit conform Comunicării comisiei europene nr. 2021/C 373/01 - Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027 și include măsuri privind imunizarea infrastructurii la schimbările climatice pentru perioada de programare 2021-2027.

Imunizarea la schimbările climatice este un proces care integrează măsurile de atenuare a schimbărilor climatice și de adaptare la acestea în dezvoltarea proiectelor de infrastructură:

- sunt în concordanță cu Acordul de la Paris și cu obiectivele UE în materie de climă, ceea ce înseamnă că sunt în concordanță cu o traiectorie credibilă de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră (GES), în conformitate cu noile obiective climatice ale UE pentru 2030 și

privind neutralitatea climatică până în 2050, precum și cu dezvoltarea rezilienței la schimbările climatice. Infrastructura cu o durată de viață care se extinde după 2050 ar trebui, de asemenea, să ia în considerare exploatarea, întreținerea și dezafectarea finală în condiții de neutralitate climatică, putând include considerații privind economia circulară.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform **Certificatului de Urbanism nr. 6/22.01.2024**, emis de **Primăria orașului Târgu Cărbunești**, folosința actuală - teren curs construcții, destinația terenului conform PUZ - zonă unități economice 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: nu este cazul

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, investiția nu se află în zonă protejată.

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, în vecinătate nu există monumente istorice.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.

b) natura impactului: nu este cazul

c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ

e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție și funcționare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu se prevede un impact semnificativ;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;

- Evacuarea apelor uzate se face cu respectarea HG 188/2002 modificată prin HG 352/2005 - NTPA 002;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii, de gospodărire a apelor;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate.
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Refacerea terenului afectat de organizarea de șantier la starea inițială;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- La finalizarea investiției se va solicita autorizație de mediu.

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI

ȘEF SERVICIU AVIZE

ACORDURI, AUTORIZAȚII

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit

Fiz: Adriana MARCU

Întocmit biodiversitate

Biolog Irina VOINEA

Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:

Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;

Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;

Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.