



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 217 din 11.12. 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. ARTEGO S.A. cu sediul în municipiul Tg.Jiu , strada Ciocârlău , nr. 38 , județul Gorj , înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 5266 din 26.05.2022 , în baza

- 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare

și ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 10112 din 20.11.2023 , autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.11.2023 , că proiectul CONSTRUIRE AMPLASARE SISTEM PANOURI FOTOVOLTAICE , propus a fi amplasat în municipiul Tg.Jiu , strada Narciselor , în , 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 la pct. 3 - Industria energetică , lit. a – Instalații industriale pentru producerea energiei electrice , termice și a aburului tehnologic , altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 ;

b) Prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul negativ este redus ca timp și ca arie de răspândire , se manifestă mai ales în perioada de construire ;

c) Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului prevăzute în Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 ;

d) Autoritățile care au participat la Sedința CAT nu au exprimat puncte de vedere în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului ;

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

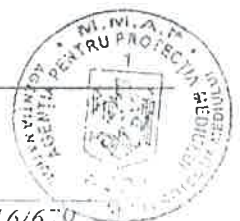


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prezentul proiect are ca scop construirea unei centrale electrice fotovoltaice cu puterea instalată de 999,9 kWp, prin care se va produce energie electrică din surse regenerabile (radiația solară).

Obiectivul se afla situat pe terenul proprietatea SC ARTEGO SA, și este situat în intravilanul municipiului Targu Jiu, strada Narciselor, nr. 38, Jud. Gorj. Accesul la teren se face din strada Narciselor și drumurile de exploatare .

SC ARTEGO SA dorește instalarea unei Centrale Fotovoltaice cu o putere instalată de 999,9 kWp și utilizarea unor module PV monocristaline, cu o putere nominală de 550 Wp și a unui sistem de 10 invertoare string de 100 kWp fiecare .

Amplasarea panourilor fotovoltaice se va efectua pe trei terenuri apropiate și anume :

- nr cad. 44713 unde se vor amplasa 18 grupuri de câte 40 panouri tip monocristaline cu puterea nominală de 550Wp și 5 invertoare trifazate de tip string inverter cu o putere instalată de 100 kWp

- nr cad. 44715 unde se vor amplasa 10 grupuri de câte 40 panouri și un grup de 20 panouri tip monocristaline cu puterea nominală de 550Wp și 2 invertoare trifazate de tip string inverter cu o putere instalată de 100 kWp

- nr cad. 44721 unde se vor amplasa 17 grupuri de câte 40 panouri tip monocristaline cu puterea nominală de 550Wp și 4 invertoare trifazate de tip string inverter cu o putere instalată de 100 kWp

Panourile fotovoltaice vor fi fixate pe o structură metalică prefabricată special proiectată pentru instalații fotovoltaice, care respectă azimutul și structura terenului pe care va fi amplasată, precum și cerințele legate de greutatea ansamblului de module fotovoltaice și de încărcările suplimentare generate de factorii meteorologici - vânt, zăpadă, chiciură.

Invertoarele convertesc energia produsă de câmpul de panouri fotovoltaice în energie de curent alternativ compatibilă cu rețeaua electrică. Legătura din acesta și rețeaua internă a S.C. ARTEGO S.A. se va face prin intermediul unui tablou electric de conexiuni AC intermediar care se va conecta apoi în tablou electric general existent .

Pentru implementarea acestui parc energetic solar se vor face lucrări specifice unui amplasament obișnuit pentru o organizare de șantier, care presupune următoarele etape:

- executarea terasamentelor și delimitarea imobilului;

- amplasarea în cadrul imobilului a unui container pentru personalul de execuție și a unui container pentru echipamente. Containerul pentru personal va fi dotat cu grup wc ecologic și instalație sanitară adecvată;

- în cadrul lucrărilor ce se vor executa pentru implementarea acestui proiect se menționează: lucrări de terasamente, rezistență și arhitectura (gard împrejmuitoare, alei balastate, iluminat perimetral, sistem de prindere și fixare a panourilor solare, montare invertoare în containere, pozarea cablurilor);

- toate deșeurile rezultate în urma desfășurării activității de execuție vor fi adunate în containere specializate și transportate la gropi de gunoi autorizate, la terminarea și pe parcursul desfășurării lucrărilor;

b) obținerea sau alte proiecte existente și/sau aprobate – pe amplasament societatea desfășoară activitate .

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – se utilizează surse regenerabile de energie (energia solară) ;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate – vor rezulta deșuri din operațiunile de construire (deșuri din construcții , deșuri metalice , deșuri de ambalaje , etc) care vor fi depozitate temporar pe amplasament și depozitate ulterior în locuri indicate de primărie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



deșeuri asimilabile cu cele de tip menajer se vor stoca temporar în europubelă și se vor preda în vederea eliminării/depozitării definitive către societăți specializate/ autorizate;

e) poluarea și alte efecte negative – proiectul se constituie în sursă generatoare de zgomot, vibrații, praf în perioada de execuție a lucrărilor de dezafectare , produse de funcționarea utilajelor de construcții și de traficul auto

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză , inclusiv cele cauzate de schimbările climatice , conform informațiilor științifice – instalațiile propuse a se folosi nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu dar vor fi utilizate echipamente, materiale, componente certificate conform normelor în vigoare . Proiectul nu se supune Directivei SEVESO .

În ceea ce privește atenuarea schimbărilor climatice :

Nu se preconizează că măsura va genera emisii semnificative de GES, deoarece:

- Terenul nu este folosit pentru extracția, depozitarea, transportul sau producția de combustibili fosili;

- Proiectul are potențialul de a reduce consumul de energie, de a crește eficiența energetică , ducând la o îmbunătățire substanțială a performanței energetice și de a reduce în mod semnificativ emisiile de GES . Ca atare , investiția va contribui la obiectivul național de creștere a eficienței energetice pe an , stabilit în conformitate cu Directiva privind eficiența energetică (2012/27/UE) și cu contribuțiile la Acordul de la Paris privind schimbările climatice, stabilite la nivel național .

- Această măsură va duce la o reducere semnificativă a emisiilor de GES, și anume se estimează o reducere de 770.3 tone de emisii de GES pe an,

În ceea ce privește adaptarea la schimbările climatice riscurile fizice legate de climă care ar putea fi semnificative pentru această măsură au fost evaluate în cadrul unei analize a expunerii, care acoperă condițiile climatice actuale și viitoare, și care a arătat că terenurile din zona climatic vizată vor fi afectate de valuri de căldură. Prin urmare, nu există dovezi privind efecte negative semnificative directe și indirect primare ale măsurii pe întreaga durată a ciclului său de viață asupra acestui obiectiv de mediu

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 – conform certificatelor de urbanism terenul ce va fi ocupat de investiție are folosința actuală de teren arabil .

b) bogăția , disponibilitatea , calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia – nu este cazul .

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

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

2) zonele 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 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 .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectele asupra mediului trebuie analizate ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată ; va fi afectată direct doar suprafața de teren de pe care se va realiza construcția ;

b) natura impactului: nu este cazul

c) natura transfrontalieră a impactului; proiectul propus nu prezintă un impact asupra mediului altui stat;

d) intensitatea și complexitatea impactului; impactul proiectului este redus, pe perioada execuției proiectului, în perioada de exploatare nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise;

e) probabilitatea impactului; redusă, numai pe perioada implementării proiectului

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; redusă, numai pe perioada implementării proiectului;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin realizarea proiectului impactul este redus , local , pe perioada de execuție a lucrărilor de dezafectare

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul , proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare deoarece proiectul propus nu se află în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate .

Nu este prevăzut în articolul 11 alin (1) lit a) și b) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private , Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 .

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele: proiectul este de importanță locală și nu se află în legătură directă cu emisari naturali.

Nu este prevăzut în articolul 11 alin (1) lit a) și c) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private , Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 .

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor asigura condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR nr. 10009/2017 privind acustica urbană ;

Lucrările vor fi executate astfel încât locuitorii din zonă să nu fie afectați de zgomot în timpul funcționării investiției .

2. Se vor asigura măsuri de limitarea antrenării prafului provenit din lucrările de demolare realizate .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



3. Refacerea terenului ocupat temporar la starea inițială . Excedentul de pământ (dacă este cazul) rezultat în urma lucrărilor propuse se va depozita în amplasamentul stabilit de administrația locală ;

4. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate ca atare prin intermediul unor operatori autorizați ;

Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar și selectiv deșeurile rezultate din lucrările executate .

5. Se vor lua măsuri de evitarea poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție ; Utilizarea de utilaje noi cu motoare performante și omologate, cu inspectii tehnice periodice obligatorii la zi, asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametri normali .

6. Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică.

7. Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități ;

8. Organizarea de șantier necesară pentru realizarea proiectului , precum și alte activități conexe, se vor realiza prin stabilirea soluțiilor cele mai avantajoase ;

9. Asigurarea măsurilor pentru conformarea cu prevederile legislației de mediu în vigoare , privind gestionarea deșeurilor inerte și nepericuloase (deșeurile nepericuloase vor fi valorificate prin societăți autorizate , iar deșeurile inerte vor fi depuse pe un amplasament indicat de primărie) . Se va respecta legislația de mediu privind închiderea depozitelor de deșeuri .

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă .

Conform art.43, alin.3-4 din Anexa nr. 5 la Legea 292/2018, la finalizarea proiectului, veți notifica APM Gorj în vederea verificării respectării condițiilor deciziei etapei de încadrare ;

Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor ;

La finalizarea investiției se va solicita autorizație de mediu .

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 ;

Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare .

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată

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 sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului , inclusiv aprobarea de dezvoltare , potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tct. 0253215384; Fax 0253212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care îndeplinesc condițiile prevăzute la art. 2 din Legea 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.

Acele 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 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 prevăzute la art. 22 alin (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu Legea 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

BIODIVERSITATE,

ÎNTOCMIT:
Ing. I. I. R.

INTOCMIT,
Biolog Maruia Consuela AVRAM



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii, nr. 76, municipiul Tg. Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



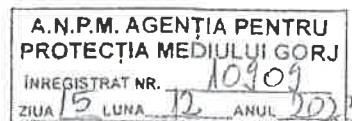
ARTEGO S.A.

ADRESA: Str. Ciocarlau nr. 38
TG-JIU – 210103, GORJ, ROMANIA;
J 18/1120/1991; CIF: RO 2157428
Telefon: 0040-253-22.64.44; 22.64.45
Fax: 0040-253-22.61.40; 22.60.67; 22.60.45
Capital social: 20.286.865 lei



**Benzi transport, Garnituri, Placa tehnica, Coveare, Flexiblocuri, Burdufi
Coturi si mansoane radiator, piese auto din cauciuc, Coveare auto**

Nr. 8889, 15.12.2023



CATRE,
AGENTIA DE PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Va rugam sa ne sprijiniti in corectarea unor erori materiale facute de Artego in memoriu de prezentare pe care l-am depus la dumneavoastra pentru proiectul construirea unui sistem de panouri fotovoltaice si am obtinut Decizia Etapei de Incadrare nr.217 din 11.12.2023, astfel:

- Capitolul III - Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect
 - punctul a) Obiectivul se afla situat pe terenurile proprietatea SC ARTEGO SA, cu acces din strada Narciselor, terenurile fiind inregistrate fara numar si sunt situate in municipiului Targu Jiu (strada Narciselor, nr. FN, Jud. Gorj). Accesul la terenuri se face din strada Narciselor si pe drumurile de exploatare.
 - nr cad.44713 unde se vor amplasa 18 grupuri de cate 40 panouri tip monocristaline cu puterea nominala de 550Wp si 4 invertoare trifazate de tip string inverter cu o putere instalata de 100 kW/fiecare
 - nr cad.44715 unde se vor amplasa 10 grupuri de cate 40 panouri si un grup de 18 panouri tip monocristaline cu puterea nominala de 550Wp si 2 invertoare trifazate de tip string inverter cu o putere instalata de 100 kW/fiecare
 - nr cad.44721 unde se vor amplasa 17 grupuri de cate 40 panouri tip monocristaline cu puterea nominala de 550Wp si 4 invertoare trifazate de tip string inverter cu o putere instalata de 100 kW/fiecare.

punctul b) si e) -descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:

Panourile fotovoltaice produc energie electrica de curent continuu. Invertorul converteste energia produsa de campul de panouri fotovoltaice in energie de curent alternativ compatibila cu reseaua electrica, iar prin bransament se va realiza conexiunea intre centrala fotovoltaica si o statie electrica aflata in interiorul sediului social al societatii Artego din strada Ciocarlau Nr. 38, loc. Tg-Jiu, Jud. Gorj.

Capitolul V. Descrierea amplasarii proiectului :

Investitia propusa va fi amplasata pe numerele cadastrale 44713; 44715; 44721, iar bransamentul se va face intr-o statie electrica aflata in interiorul sediului social al societatii din strada Ciocarlau, nr.38, Tg-Jiu, Gorj. Aceste modificari au fost facute in memoriu de prezentare pe care il anexam la aceasta adresa.

Va multumim pentru sprijin si ajutor!

Cu stima,

Director General,
Viorel DAVSD



TELEFOANE, Director General: 0253/22.63.70; Director Productie: 0253/22.61.48; Director Comercial: 0253/22.64.64;
Director Resurse Umane: 0253/22.64.21; Director Tehnic: 0253/22.63.22; Director Mecano-Energetic: 0253/22.61.48;
Director Comercial Adjunct: 0253/22.60.20; 0253/22.63.29; Sef Dep. Ec.: 0253/22.60.66
Centrala telefonica: 0253/22.64.43; 22.64.44; 22.63.41; 22.63.42; Fax: 0253/22.61.14; 0253/226045; WebSite: www.artego.ro

