



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. Din10.2022

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **SC TIGER SOMES IMPEX SA**, cu sediul în Dej, str. Bistritei, nr.63, înregistrată la APM Cluj cu nr. 15101/03.06.2022, 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 autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Cluj decide,

ca urmare a completărilor depuse cu nr. 16503/20.06.2022, 17887/07.07.2022, 17813/06.07.2022, 18039/08.07.2022, 24282/20.10.2022;

a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.07.2022, că proiectul „**Construire parc de panouri fotovoltaice si racordare la sistemul energetic in municipiul Dej, judetul Cluj**”, propus a fi realizat în municipiul Dej, str. Bistritei, nr.63 tarla, jud. Cluj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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

a) proiectul **intră sub incidența Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. **3.a) „instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”**;

b) Proiectul propus este situat în intravilanul municipiului Dej, în proprietate privată, conform PUG zona este în UTR 47, subzona I.D.1.b-subzona unitatilor si de servicii cuprinzand subzona de reconversie în zona industriale și de servicii nepoluante, conform Certificatului de urbanism nr. 181/24.05.2022, emis de către Primăria municipiului Dej;

c) la evaluarea proiectului au fost luate în considerare criteriile prevăzute în Anexa nr. 3 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

d). realizarea și utilizarea investiției propuse nu prevede utilizarea de substanțe toxice sau periculoase și nu implică generarea de emisii semnificative în mediu;

e). prin soluțiile constructive adoptate și prin modul de operare se propun măsuri pentru protecția factorilor de mediu;

f). sunt prevăzute măsuri pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare/funcționare; deșeurile generate atât în faza de execuție cât și în perioada de funcționare a proiectului vor fi în cantități reduse;

g). investiția propusă nu se cumulează cu alte activități existente pe amplasament;

h). pe parcursul derulării procedurii nu au fost formulate observații din partea publicului referitoare la realizarea proiectului;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Nu este cazul deoarece proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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,

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

Nu este cazul deoarece proiectul nu are legătura cu corpurile de apă.

IV. Caracteristicile proiectului/Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Respectarea proiectului propus care prevede:

Realizarea unui parc fotovoltaic cu putere totală instalată de 1,2MW, pe o suprafață totală de 11976mp;

Cantitatea anuală de energie produsă de parcul fotovoltaic va fi de 1,48 GWh și va fi folosită pentru consumul propriu al beneficiarului, iar surplusul de energie va fi livrat către sistemul energetic național.

Instalația are 2244 module cu puterea de 550 W, înclinatia panourilor (tilt) va fi de 17°, iar orientarea panourilor va fi către sud, 19 invertoare de 60kW și 5 invertoare de 12kW (legate în paralel), cabluri de conectare din cupru, sisteme de prindere și alte elemente ce compun parcul fotovoltaic.

Sistemul fotovoltaic este compus din: panouri fotovoltaice, structuri de susținere, invertoare, sistem de control și monitorizare.

Căile de acces în zonă sunt reprezentate de drumuri de exploatare și drumuri locale;

Accesul printre randurile ce formează parcul fotovoltaic se va face utilizând amplasamentul existent.

Proprietatea este delimitată cu gard metalic și din beton și nu necesită lucrări de împrejmuire.

Pentru instalarea cablurilor subterane se vor executa șanțuri cu adâncimea de 1,2 m și lățime variabilă, în funcție de numărul de cabluri îngropate. După așezarea cablurilor pe pat de nisip se



vor umple șanțurile cu pământ compactat, se va instala o bandă de avertizare la 30 cm deasupra celui mai apropiat cablu de cota terenului natural și se va reface forma inițială a terenului.

Sistemul de baterii are ca scop stocarea energiei produse în perioadele de vârf și eliberarea acesteia în perioadele fără producție;

Echipamente de transformare, conexiuni

Instalația de protecție împotriva paratrăsnetului și priza de pământ

b) Amplasarea organizării de șantier se va realiza conform proiectului, astfel încât să nu fie ocupate sau alterate spațiile din vecinătate;

c) Utilizarea exclusiv a terenurilor stabilite prin proiect pentru amplasarea organizării de șantier și depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate din activitățile de construire;

d) Organizarea de șantier se va amenaja în limita terenului deținut de titular; se vor restrânge la minim suprafețele ocupate temporar în timpul perioadei de construcție, se vor delimita zonele de lucru prin indicatoare vizibile;

e) Utilizarea de sisteme de împrejmuire a amplasamentului organizării de șantier în scopul minimizării impactului asupra zonelor învecinate a prafului generat de manevrarea și stocarea materialelor;

f) Umectarea amprizei drumului pentru asigurarea umidității corespunzătoare a lucrărilor de construcție; stropirea cu apă a pamantului excavat și a deșeurilor de construcție depozitate temporar; în perioadele lipsite de precipitații, diminuarea la minimum a înălțimii de descarcare a materialelor care pot genera emisii de praf, limitarea activităților de construcție în perioadele cu vânt puternic ;

g) marcarea corespunzătoare, cu panouri de protecție, a terenurilor ocupate temporar de organizarea de șantier sau afectate de lucrări temporare (excavări, săpături, etc);

h) Stocarea temporară a deșeurilor rezultate din faza de construcție în spații special amenajate și eliminarea acestora prin firme specializate și autorizate pentru aceste tipuri de deșuri,

i) Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate și a deșeurilor menajere;

j) deșeurile rezultate din activitate vor fi evacuate periodic de către o unitate prestatoare de servicii, pe baza de contract; deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării; se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în mod neorganizat pe sol, în albiile sau pe malul cursurilor de apă;

k) refacerea zonei ocupate cu organizarea de șantier la terminarea lucrărilor cu eliminarea/valorificarea tuturor deșeurilor stocate temporar pe amplasament;

m) folosirea de perdele de protecție pentru a nu permite dispersia prafului;

l) este interzisă incinerarea sau îngroparea pe amplasamentul proiectului sau în vecinătatea acestuia a oricărui tip de deșeu;

m) Amenajarea de suprafețe izolate/impermeabilizate corespunzător pentru depozitarea substanțelor potențial poluatoare; asigurarea pe amplasament a stocurilor de materiale absorbante pentru intervenție în cazul scurgerii de substanțelor petroliere și a recipientilor speciali pentru stocarea temporară, înainte de eliminare, a materialelor contaminate;

n) Pe perioada de realizare a lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea accidentării populației din zona:

1. marcarea corespunzătoare a lucrărilor periculoase;
2. protejarea / supravegherea utilajelor menținute în zona lucrărilor;



3. reducerea vitezei de circulație a vehiculelor grele pentru transportul materialelor și echipamentelor,
 4. utilizarea de autocamioane cu prelate pentru transportul materialelor care pot genera praf;
 - o) Utilizarea unor variante de construcție moderne, cu generare redusă de deșeuri;
 - s) Asigurarea transportului și manipulării materialelor pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport;
 - p) Folosirea unor utilaje și mijloace de transport silențioase;
 - r) Stabilirea rutelor de transport și programarea transportului utilajelor, materialelor, solului și al deșeurilor de construcție, astfel încât să se evite, în măsura posibilului, afectarea zonelor populate;
 - s) Stabilirea de comun acord cu autoritățile administrației publice locale a rutelor de transport adecvate și avertizarea populației aflate pe rutele de transport;
 - t) Folosirea de utilaje și mijloace de transport cu capacitate de producție adaptate la volumele de lucrări necesare a fi realizate și cu niveluri moderate de zgomot;
 - u) Programarea lucrărilor de construcție în orele de zi, evitarea cumularii emisiilor de zgomot/creșterii nivelurilor de zgomot prin utilizarea simultană a mai multor echipamente care au asociate emisii sonore importante; oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
 - v) La finalizarea lucrărilor terenurile ocupate se vor aduce la starea inițială, se vor realiza spații verzi și se vor planta arbuști decorativi;
- La finalizarea lucrărilor, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului titularul are obligația de a solicita și a obține autorizația de mediu/revizuirea autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007 al M.M.D.D, cu completările și modificările ulterioare;

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Cluj despre orice modificare sau extindere a proiectului, survenită după emisia deciziei de încadrare, înainte de producerea modificării;

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,
ADINA SOCACIU**

**Șef Serviciu AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Șef Serviciu CFM,
Dr. biol Paul Beldean**

**Întocmit,
Ing. Alexandra Vermesan**
.....10.2022

**Întocmit,
Cons. Romina Paul**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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