



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

PROIECTUL
DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE
Nr. 5703 din 04.08.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DANSTUD SRL** din comuna Studina, sat Studina, jud. Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. 5703/ 14.06.2023, 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, **APM Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.08.2023, că proiectul: „**CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC DANSTUD – 1 (Pd= 4,9975 MW) SITUAT ÎN T 51, P 1.1, NC 50744, COMUNA STUDINA, JUDEȚUL OLT**” propus a fi amplasat în comuna Studina, T51, P1.1, jud. Olt **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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10, lit. b);
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect :

DANSTUD S.R.L.va construi in locatia mai sus mentionata, pe o suprafata de 4 ha, o centrala cu panouri fotovoltaice pentru producerea energiei electrice. Sursa primara de energie pe care aceste panouri o pot utiliza fara restrictii este radiatia solara, o sursa regenerabila, iar materialul din care acestea sunt fabricate intr-o tehnologie care permite conversia radiatiei solare in energie electrica este siliciul care nu este toxic si este al doilea cel mai abundent material de pe Terra.

Instalația fotovoltaică - va fi constituită din câmpul fotovoltaic și instalația de conversie a energiei de curent continuu în energie de curent alternativ, precum și suportul pentru modulele fotovoltaice. Invertorul constituie grupul de conversie a puterii electrice produsă de module fotovoltaice din curent continuu în curent alternativ care poate fi astfel introdus în rețeaua electrică de distribuție, în conformitate cu cele mai stricte cerințe normative și de siguranță aplicabile.

Sistemul de conversie - pentru configurația actuală vor fi necesare 20 invertoare a250 kW, legate la înfășurarea primară a transformatorului de joasă tensiune/medie tensiune propriu, de 2500 kVA (2 buc).

Pentru o funcționare în deplină siguranță, izolarea galvanică dintre rețeaua electrică și câmpul fotovoltaic este asigurată pentru fiecare invertor de către un transformator de izolare de mare eficiență. De asemenea pentru blocarea transferului de perturbații electromagnetice în rețeaua de distribuție și realizarea controlului funcționării în paralel a rețelei electrice sunt prevăzute filtre pentru fiecare dintre invertoare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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

Invertoarele vor fi amplasate pe suportii panourilor fotovoltaice, sub acestea, suportii care vor fi dimensionati corespunzator ca si constructie, astfel incat sa satisfaca conditiile de temperatura si ventilatie corespunzatoare functionarii optime a echipamentelor electrice.

Puterea produsa in aceasta centrala va trebui sa fie evacuată in rețeaua electrica din zona pentru aceasta fiind nevoie de racordarea la aceasta rețea.

Caracteristicile centralei electrice fotovoltaice sunt:

- Tipul centralei fotovoltaice: conectată la rețeaua de distribuție a energiei electrice;
- Mod de debitare în rețea a energiei produse: prin transformator ridicător JT/MT;
- Nu sunt instalatii cu regim de socuri, regim nesimetric sau regim deformant;
- Utilizatorul nu detine echipamente sau instalatii la care intreruperea cu energie electrica poate conduce la urmasi grave;
- Energia produsa va fi livrata in sistemul de distributie al operatorului in baza unui contract, necesarul utilizatorului fiind asigurat de catre operator in punctele de consum;
- Monitorizarea si controlul instalatiei fotovoltaice se va realiza prin intermediul unui computer cu software specializat, in fiecare moment de functionare a instalatiei inregistrandu-se informatii din fiecare zona a instalatiei existind posibilitatea de management pe sectii ale sistemului ;
- Deasemenea se are in vedere inregistrarea automata si continua a tuturor valorilor de productie ale instalatiei: energie electrica produsa, parametrii energiei produse;
- Necesarul de energie electrica al utilizatorului va fi asigurat din productia proprie, conform schemei monofilare anexate sau din RED pe perioada de nefunctionare a centralei;
- Centrala nu va putea functiona insularizat: la disparitia tensiunii din sistem se va deconecta automat;
- Instalatia de automatizare a centralei, in cazul intreruperii energiei electrice pe linia de racord, va reconecta grupurile inverter/transformator dupa 15 minute de la aparitia tensiunii in punctul de racordare.

Parametrii electrici si echipamentele instalatiei de productie energie electrica:

- puterea totala instalata la nivelul panourilor fotovoltaice $P_i=4,9975$ MW;
- puterea maxim debitata la nivelul panourilor fotovoltaice P_{maxdeb} $pf=4,9975$ MW;
- puterea maxim simultan debitata in punctul racordare $P_{maxdeb}=4,9635$ MW;
- posturi de transformare ridicatoare 0,8 kV/20 kV – 2500 kVA - 2 buc;
- panouri fotovoltaice Canadian Solar CS7N-660MB-AGde 792 W– 6310 buc,
- invertoare cc/ca SMA SG250HX 30A, 250 kW; 20 buc
- cutii de distributie;
- tensiunea nominala de iesire $U_i=0,8/20$ kV;
- factorul de putere $\cos \varphi=1$ la nivelul invertoarelor

Centrala va fi prevazuta cu un sistem automat de reglaj al puterii active in functie de valoarea frecventei in punctul de conectare. Curba de raspuns a centralei va fi configurata cu precizarea ca pentru frecvente mai mari de 52 Hz centrala va fi deconectata automat.

Caracteristicile locului de productie/consum:

Conform cererii de racordare si chestionarului energetic, datele energetice ale locului de productie si consum sunt urmatoarele :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr.3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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

Puterea instalata a DANSTUD 1:

- a. Puterea instalata la nivelul panourilor fotovoltaice $P_i = 4,9975 MW$
- b. Nr. panouri: 6310 buc;
- c. Tip panou: Canadian Solar CS7N-660MB-AG
- d. P_i /panou: 0,792 kW;
- e. Tip invertoare: cc/ca SMA SG250HX 30A;
- f. P_i nominal inverter(c.a.): 250 kW;
- g. Nr. invertoare: 20 buc.;
- h. Puterea maxima debitata de invertoare: 4997,5 kW;
- i. factorul de putere $\cos \varphi = 1$ la nivelul invertoarelor
- j. Un inverter(c.a.): 800V ;
- k. P_i servicii interne: 40kW;
- l. $P_{max. abs}$, servicii interne: 32kW.

Capacitati fizice principale ale instalatiilor electrice proiectate:

a) Montari:

- Se vor monta:
- 242 buc suporti panouri fotovoltaice
- 6310 buc panouri fotovoltaice
- 20 invertoare cc/ca
- 2 posturi de transformare 2500kVA
- 1 buc cabina operator(comanda)
- cabluri solare de CU 1x6mmp, ce fac legatura intre panourile fotovoltaice si invertoare
- cabluri de energie 3x240+120mmp, ce fac legatura intre invertoare si posturile de transformare
- cabluri de fibra optica, ce permit transferul de date si informatii intre invertoare si cabina de comanda
- cabluri de energie electrica ce alimenteaza iluminatul exterior
- cabluri de fibra optica ce permit transmiterea semnalelor sistemului de supraveghere video

Descrierea lucrărilor ce vor fi efectuate, cu precizarea metodelor folosite

- sapaturile pentru canalizarea cablurilor si fundatiile stalpilor proiectati se vor realiza manual;
- canalizarea pentru cabluri va avea o adancime de 0.8 m, o latime in partea de sus de 1.2 m iar in partea de jos 1.0 m.
- suportii panourilor fotovoltaice si pentru imprejmuire se vor fixa in pamant prin batere.
- pamantul sapat se depoziteaza la o distanta de cel putin 0,30 m de la marginea gropii, avandu-se grija ca depozitul realizat sa nu impiedice continuarea procesului tehnologic de executie si circulatia muncitorilor sau a vehiculelor.
- betonul necesar pentru fundatia transformatoarelor se va aduce cu CIFA de la statia de betoane;

Montarea posturilor de transformare

Montarea posturilor de transformare cuprinde toate operatiile prin care cabina este adusa in pozitia verticala, fixarea acesteia pe coordonate, in fundatie.

Ea comporta urmatoarele operatii tehnologice:

- ridicarea cabinei cu automacaraua;
- alinierea si verificarea verticalitatii si pozitionarii cabinei;
- fixarea cabinei pe fundatie;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OI

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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

Ridicarea cabinei postului de transformare cu automacaraua cuprinde următoarele operații:

- se calează automacaraua;
- se agață ochiurile cablurilor de prindere de cârligul macaralei;
- pentru dirijarea deplasării cabinei, se leagă de cartigele capacului anvelopei, câte două frânghii;
- se ridică cabina și, cu ajutorul frânghiilor, se dirijează deplasarea, așezându-se baza în groapa de fundație;
- se verifică poziționarea pe fundație și se asaza încet anvelopa pe fundație.

Materialele utilizate:

- materialele utilizate sunt materiale inerte, care nu afectează calitatea apei: nisip care va fi procurat de la cea mai apropiată balastieră din zonă și transportate la lucrare cu basculanta ;
- betonul va fi procurat de la stația de betoane și va fi transportat la lucrare cu CIFA;
- lemnul pentru cofraje care va fi achiziționat de la un depozit de materiale.
- durata de execuție a lucrărilor va fi de 6 luni și se va realiza cu două echipe de 10 muncitori;
- execuția lucrărilor nu necesită tăieri de arbori;
- stocarea selectivă a deșeurilor se va face în containere, amplasate în interiorul zonei de organizare de șantier;
- nu s-au identificat proiecte în derulare ce ar putea contribui la apariția unui impact cumulativ în perioada de execuție a lucrărilor;
- în zonă sunt desfășurate activități agricole.

Măsurile concrete de prevenire a poluării solului cu substanțele utilizate:

- în perioada de construcție a parcului fotovoltaic, poluarea solului și subsolului s-ar putea produce în caz de scurgeri accidentale de carburanți și uleiuri de la vehiculele și utilajele de construcție folosite;
- decopertarea porțiunilor de pământ contaminate cu ulei și decontaminare prin metode certificate - (în cazul scurgerilor de ulei provenite de la utilajele de execuție);
- colectarea uleiului uzat în recipiente metalice, etanșe și transportul de către executanți în vederea valorificării pe baza de contract la agenți economici atestați de către APM în cazul scurgerilor de ulei provenite de la utilajele de execuție);
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane.

Distanța până la cele mai apropiate areale sensibile: cursuri de apă și zone umede, zone împădurite, bazine piscicole naturale sau artificiale, arii naturale protejate:

Parcul fotovoltaic este împrejmuit cu gard realizat din plasa de sarmă bordurată, cu înălțimea de 2 m, fapt ce împiedică patrunderea în incinta obiectivului a oamenilor și animalelor.

Cele mai apropiate areale sensibile, sunt:

- Mănăstirea Sfânta Cruce Studina, se află la Nord de obiectiv, în imediată vecinătate a parcului fotovoltaic.

- Pădurea Studinita se află la Vest de parcul fotovoltaic, la o distanță de 10 m

- la Sud se află teren agricol aparținând D-lui Iliescu Nicolae, iar la Est se află DN 54, la o distanță de 15 m. Localitatea Studinita se află de cealaltă parte a DN 54, la o distanță de 32 m de parcul fotovoltaic.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr.3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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

Impactul asupra zonelor locuite în perioada de construire, luând în considerare durata de realizare a lucrărilor, zgomotul și emisiile generate în atmosferă (inclusiv pulberi), precum și modul de gestionare a deșeurilor rezultate și a materialelor și substanțelor utilizate; măsuri de diminuare a impactului:

- zgomotul va proveni de la vehiculele utilizate pentru transportul componentelor și a materialelor de construcții pe drumurile publice și va apărea de-a lungul drumurilor care străbat localitățile aflate pe rutele de transport. Impactul va fi pe termen scurt. Conducătorii auto vor avea obligația să respecte vitezele legale de circulație, în mod deosebit când tranzitează zonele rezidențiale. Zgomotul în perioada de construcție poate avea un impact pe termen scurt. Activitățile în șantier se vor desfășura în perioada normală de lucru, în afara orelor de odihnă 20,00 – 7,00.

- în perioada de funcționare a parcului fotovoltaic nu există surse de zgomot;
- pe parcursul realizării lucrărilor, poluarea aerului va crește în mica măsură și va avea un caracter temporar, ca urmare a săpăturilor și a transportului de materii prime și materiale. Deci va rezulta o creștere a traficului în zona, înregistrându-se o creștere nesemnificativă a poluării sonore, datorită lucrărilor de construcții, care va avea caracter temporar și care se va păstra în limite acceptabile.

Organizarea de șantier va fi localizată într-un spațiu special amenajat în incinta parcului fotovoltaic în locurile stabilite cu Beneficiarul, astfel încât acestea să nu afecteze circulația din zona, neafectând arealele sensibile.

În cadrul organizării de șantier în timpul realizării lucrărilor se vor prevedea:

- incinta să fie împrejmuțată cu panouri din plasa de sarma bordurată;
- nu se vor construi platforme betonate în cadrul organizării de șantier;
- în cadrul organizării de șantier se va realiza delimitarea zonelor de parcare a utilajelor specializate pentru executia lucrărilor;
- se vor amplasa toalete ecologice pentru muncitorii de pe șantier în cadrul organizării de șantier;
- la organizarea de șantier, se va evita scurgerea de ape uzate pe sol, acestea fiind evacuate din zona respectivă;
- apele uzate vor fi transportate de o firmă specializată la cea mai apropiată stație de epurare sau vor fi deversate în rețeaua de canalizare locală.

-Amenajări pentru stocarea temporară a deșeurilor și depozitarea materialelor folosite:

- stocarea selectivă a deșeurilor rezultate de la lucrare se va face în containere, amplasate în interiorul zonei de organizare de șantier până la valorificare;
- colectarea selectivă a deșeurilor din șantier se va face în containere după cum urmează: hartie, plastic, metal, beton, menajer;
- deșeurile de tip menajer vor fi depozitate în containere de plastic în interiorul organizării de șantier și periodic vor fi transportate la depozitul ecologic zonal;
- conducerea organizării de șantier se va ocupa și de gestiunea corectă a deșeurilor pe parcursul desfășurării lucrărilor.

Alimentarea cu apă se va face de la rețeaua existentă din zona prin intermediul unui contract cu operatorul de rețea din zona.

Parcul fotovoltaic va fi racordat la SEN din LEA.20kV Studina-Vladila .

b) cumularea cu alte proiecte : proiect similar **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC DANSTUD – 2 (Pd= 4,9975 MW) SITUAT ÎN T 51, P 1.2, NC 50744, COMUNA STUDINA, JUDEȚUL OLT;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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

c) utilizarea resurselor naturale:

- Utilizarea solului ca resursa naturala va fi decapat, depozitat separat si folosit la reconstructia ecologica a terenurilor afectate;
- Apa folosita in procesul de constructii montaj se va evapora in atmosfera si va reintra in circuitul natural.

d) producția de deșeuri :

Pe timpul lucrarilor de executie si in urma executiei lucrarilor rezulta urmatoarele tipuri de deseuri (conf. HG856/2002):

a) Nepericuloase:

- menajere rezultate din activitatea personalului;
- reciclabile: metale (aluminiu, cupru, fier, etc.), hârtie, lemn, plastic, sticlă etc, dupa cum urmeaza:
- deseuri de aluminiu (Al), cod deseuri 170402;
- deseuri de Aluminiu in amestec cu PVC din conductoare (Aluminiu≈70%), cod deseuri 17 04 02;
- deseuri de Otel, Aluminiu, din conductoare (Aluminiu≈70%), cod deseuri 17 04 07;
- deseuri fier/otel, cod deseuri 17 04 05;
- nereciclabile – inerte: material ceramic provenit din izolatori, electrice si, pamânt si pietris provenit din lucrările de constructii-montaj, beton, moloz, material vegetal, etc.;
- deseuri fundatii beton, rigle beton, dale beton, etc, cod deseuri 17 01 07;
- portelan/sticla/ceramica in amestec cu materiale feroase/neferoase, cod deseuri 16 01 99.

b) Periculoase: reziduuri de vopsele si lubrifianti, substante absorbante (in cantitati nesemnificative).

- *Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:*

Respectarea cu strictete a tehnologiei de lucru CM+I.

- *Planul de gestionare a deșeurilor:*

- Materialele rezultate din executie se vor preda beneficiarului, pe baza de Proces - Verbal, in vederea reutilizarii, valorificarii sau eliminarii controlate, prin operatori economici autorizati (societati atestate, privind eliminarea deșeurilor).
- deseurile rezultate din lucrările de constructii montaj executate sunt gestionate de executantul lucrării. Depozitarea temporară a deșeurilor în mod controlat si selectiv pe platforme betonate sau în containere;
- achiziționarea / închirierea de containere pentru colectarea, depozitarea si transportul deșeurilor menajere;
- realizarea, pe bază de contracte, a colectării, depozitării si transportului deșeurilor menajere;
- evidenta gestiunii deșeurilor conform HGR nr. 856/ 2002 atât la locul de productie si depozitare cât si la nivel centralizat;
- este interzisa arderea/ neutralizarea si abandonarea deșeurilor in instalatii, sau in alte locuri neautorizate acestui scop;
- transportul deșeurilor se va face in conditii de securitate corespunzatoare (pe tip de deseuri), la depozitele gestionarului;
- eventualele materiale ramase dupa executia lucrarii care nu sunt in gestiunea beneficiarului si care nu pot fi reutilizate sau valorificate (prin unitati specializate), vor fi stranse de catre constructor si transportate la groapa de gunoi din raza localitatii respective (sau la locul indicat de Primarie).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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

Mentiuni:

- se colectează și se îndepărtează toate deșeurile și resturile rămase de la lucrare;
- după terminarea executiei, pe teren nu raman resturi materiale care sa degradeze sau sa polueze zona.

e) poluarea și alte efecte negative

Instalatiile proiectate nu prezinta surse de zgomot sau de vibratii.

Apar doar in faza de executie a lucrarilor pe intervale de timp scurte. Zgomotul este mult sub limita admisibila si provine de la transportul materialelor si de la saparea mecanizata a canalizatiei cablurilor.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În contractul cu executantul se va prevedea executarea majoritatii lucrărilor in timpul zilei, cu evitarea depășirii limitelor normate pentru zgomot (50dB ziua și 40dB noaptea) la limita incintei, conf. Ordin Min. Sănătății nr. 536/97.

f) riscul de accident majore și / sau dezastre relevante ale proiectului: - nu exista risc de producere a accidentelor sau a dezastrelor dacă se respectă în totalitate proiectul;

g) riscurile pentru sănătatea umană: Nu se folosesc substante toxice si periculoase, nefiind necesara asigurarea de conditii speciale de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei.

2.1. utilizarea existenta a terenului:

Terenul intravilan cu suprafața de 40 000 mp situat în comuna Studina, T 51, P 1.1., jud. Olt.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale reurselor nautrale: nu afectează resursele naturale din zonă;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebita pentru:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul nu se implementează in astfel de zone ;

b) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

c) zonele montane si forestiere: nu este cazul;

d) arii naturale protejate: terenul nu este inclus in arii naturale protejate (rezervații) ;

e) 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;

Terenul nu este inclus in zonele de risc si nici in arii naturale protejate (rezervații), are destinație teren intravilan.

f) 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; Nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite;

g) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

i) peisaje cu semnificație istorica, culturala si arheologica: nu au fost semnalate obiective istorice si culturale.

Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Nu are impact negativ asupra sanatatii umane, populatiei, biodiversitatii, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, patrimoniului;

Eliminarea efectelor gazelor de sera, impactul asupra mediului este pozitiv pe termen lung conform cap III pct.b);



Impactul este nesemnificativ asupra terenului, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii apelor, calitatii aerului, zgomotelor si vibratiilor pe termen scurt.

a) extinderea impactului: aria geografica si numărul persoanelor afectate: Acest impact nesemnificativ este doar local;

b) natura impactului: pe termen scurt;

c) natura transfrontiera a impactului: Nu este cazul, întrucât amplasamentul nu se regăsete în zona transfrontaliera.

d) intensitatea si complexitatea impactului: nu este cazul.

e) probabilitatea impactului: Doar pe durata executarii lucrarilor;

f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului: Proiectul se va implementa în semestrul 2 al anului 2023.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte: 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare.

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

- Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.

c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.

d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică .

f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Nota de constatare întocmită în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

g) Titularul are obligația ca după finalizarea lucrărilor înainte de darea în funcțiune să solicite autorizație de mediu conform Ordinului nr. 1798/2007.

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

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată :

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr.3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu de către titular în ziarul Gazeta Oltului din data de 07.07.2023, afișare la primăria Studina în data de 04.07.2023, afișare la sediul titularului în data de 04.07.2023 ;
- publicarea anunțului privind decizia etapei de încadrare de către titular în ziarul Gazeta Oltului din data de 03.08.2023, afișare la primăria Studina în data de 03.08.2023, afișare la sediul titularului în data de 03.08.2023 ;
- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a proiectului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;
- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.

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 cunoștință 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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

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,
NEACȘA Gheorghe**

**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
TOLOȘ IONEL**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
ROGOJINARU Dorin**

**Întocmit,
Dumitra NICOLAE**

**Întocmit,
Ion CROITORU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olț

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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

Anunț public

APM Olt anunță publicul interesat asupra luării deciziei etapei de încadrare, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**, în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, pentru proiectul „ **CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC DANSTUD – 1 (Pd= 4,9975 MW) SITUAT ÎN T 51, P 1.1, NC 50744, COMUNA STUDINA, JUDEȚUL OLT**” propus a fi amplasat în comuna Studina, T51, P1.1, jud. Olt.

TITULAR: SC DANSTUD SRL

1. Proiectul deciziei de încadrare și motivele care o fundamentează pot fi consultate la sediul APM Olt din Slatina, str. Ion Moroșanu, nr. 3, jud. Olt în zilele de luni - vineri, între orele 9 – 14 precum și la următoarea adresă de internet <http://apmot.anpm.ro>

Publicul interesat poate înainta comentarii/observații la proiectul deciziei de încadrare în 10 zile de la data afișării prezentului anunț.