

Decizia etapei de încadrare (proiect)

Nr. 1430 din 06.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ENERGY PARTNERS ALPHA SOLAR S.R.L.** cu sediul în **comuna Chiajna, sat Chiajna, str. Viilor, nr. 15D, tarlăua 35, parcela 131 (lot 2 – sublot 1), camera 1, județul Ilfov**, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. **1430/09.02.2023**, 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, Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **06.04.2023**, că proiectul: **”CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA, IMPREJMUIRI SI INSTALATII ELECTRICE AFERENTE RACORDARII LA RETEA A CENTRALEI ELECTRICE FOTOVOLTAICE (CU SCOATERE DIN CIRCUITUL AGRICOL)”** propus a fi amplasat în **comuna Ianca, sat Ianca, Cf 53351, 53352, 53353, județul Olt**,

- 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 3, lit. a);
- 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;
- Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.
- În urma analizării criteriilor de selecție din anexa 3, Legea nr. 292/2018, a rezultat:

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI.

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect.

Prin proiect se propune construirea unui parc fotovoltaic (centrala electrica fotovoltaica) cu o putere ce se estimează a fi până la 50 MWp, în structura mobilă, care va fi amplasată pe raza comunei Ianca, jud. Olt, pe 3 terenuri adiacente cu destinația arabil extravilan, aflat la aproximativ 1.5 km distanță de stația electrică Dăbuleni.

BILANT TERITORIAL:

SITUATIE EXISTENTA:

S totala teren nr.cad. 53351 = 130 000.00 mp

S totala teren nr.cad. 53352 = 250 000.00 mp

S totala teren nr.cad. 53353 = 130 400.00 mp

S TOTALA teren (nr.cad. 53351,53352,53353) = 510 400 mp

P.O.T. existent = 0%

C.U.T. existent = 0

Accesul auto și pietonal pe cele 3 loturi se realizează din calea de acces de pe latura VESTICA/SUDICA - nr.cad.53474 (DE1705).

Terenul este liber de construcții.

Terenul nu prezintă vegetație forestieră (arbori).

Terenul are destinația arabil extravilan.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

SITUATIE PROPUSA:

S TOTALA teren (nr.cad. 53351,53352,53353) = 510400 mp

Din suprafata totala de teren arabil extravilan de 510400 mp, se propune scoaterea din circuitul agricol a unei suprafete de 499000 mp (49,90ha), ce corespunde cu ocuparea maxima cu constructii / instalatii (statie comanda, transformatoare, statie transformare inalta tensiune, panouri fotovoltaice, alte dotari tehnologice).

Prin proiect se propun urmatoarele:

- scoaterea din circuitul agricol a unei suprafete de 499000mp (49.90 ha) din suprafata totala teren
- desfiintare/relocare, a retelei existente dezafectate in incinta cu acordul OUAI, dupa caz
- executia centralei fotovoltaice
- executarea impremuirii terenului, a drumurilor de incinta si asigurarea utilitatilor
- racordarea la Sistemul Energetic National
- pastrarea in circuitul agricol a unei suprafete de 11400 mp din terenul cu nr.cad.53353, in partea sudica a acestuia

SCOATERE DIN CIRCUITUL AGRICOL A SUPRAFETEI DE 499000MP

Din suprafata totala de teren arabil extravilan de 510400 mp, se propune scoaterea din circuitul agricol a unei suprafete de 499000 mp (49.90ha), pe care se va construi obiectivul propus, ce corespunde cu ocuparea maxima cu constructii si instalatii propuse (statie comanda, transformatoare, statie transformare inalta tensiune, panouri fotovoltaice, alte dotari tehnologice)

DESMIINTARE/RELOCARE LEA EXISTENTA IN INCINTA

Pentru a maximiza suprafata ocupata de panourile fotovoltaice pe cele trei terenuri si a nu fi constransi de distantele de protectie si de siguranta impuse de normativele in vigoare, se propune desfiintarea/relocarea pe cheltuiala proprie a superficialului / investitorul-cumparatorul final, a retelei existente electrice LEA 20KV dupa caz, cu acordul si in conditiile OUAI; in prezent, reseaua existenta de incinta se prezinta partial dezafectata.

CENTRALA FOTOVOLTAICA

Obiectivul principal al lucrarii il reprezinta centrala fotovoltaica cu toate componentele de baza ale sale. Fluxul tehnologic consta in:

- panourile fotovoltaice capteaza energia solara si o transforma in energie electrica (curent continuu); tensiunea produsa de cate un panou are valori scazute drept pentru care se inseriaza mai multe panouri pentru a creste tensiunea in vederea formarii unor serii/siruri
- respectivele serii/siruri se conecteaza prin cabluri la invertoare; invertorul este componenta prin care se realizează transformarea tensiunii electrice continue in tensiune electrica alternativa joasa
- prin cabluri, invertoarele se conecteaza la transformatoarele de putere, prin care se realizează ridicarea tensiunii electrice alternative de la joasă tensiune la nivelul tensiunii alternative de medie tensiune
- grupurile de transformatoare de putere vor fi racordate prin cabluri la barele de medie tensiune ale unei stații de transformare, care va ridica nivelul tensiunii electrice alternative de la medie tensiune, la înaltă tensiune
- racordarea parcului fotovoltaic, respectiv directionarea productiei de energie electrica a acestuia catre cea mai apropiata statie de inalta tensiune a Sistemului Energetic National



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

Instalația fotovoltaică va fi compusă din următoarele componente principale:

- Structura de rezistență și structura de susținere a panourilor fotovoltaice
- Panourile fotovoltaice care convertesc radiația solară în curent electric continuu
- Invertoarele fotovoltaice care convertesc curentul continuu în curent alternativ
- Transformatoarele de putere care ridică nivelul de tensiune de la joasă tensiune la medie tensiune
- Stația de transformare care ridică nivelul de tensiune de la medie tensiune la înaltă tensiune și care prin instalația de racordare reprezintă interfața parcului fotovoltaic cu sistemul energetic național
- Stația de comandă
- Alte dotări tehnologice

Structura de rezistență:

Ancorarea în sol a structurilor de susținere a panourilor se va realiza prin fundații de beton, piloni de beton, blocuri de beton prefabricat sau pari metalici înfiletați sau ramați în funcție de stratificarea solului. Terenul nu prezintă probleme de alunecări. Structura de rezistență va fi proiectată în baza studiului geotehnic de firme specializate și se vor respecta toate normele tehnice în vigoare.

Structura de susținere:

Structura de susținere a panourilor fotovoltaice este prefabricată, sistem mobil cu urmărire a soarelui pe o axă (N-S). Structura metalică este modulară realizată din oțel zincat. Profilele folosite corespund normelor tehnice în vigoare, având o rezistență ridicată la factorii externi de coroziune. Structura metalică va fi montată pe pilonii realizați tot din oțel zincat. Structura de susținere a panourilor fotovoltaice va fi proiectată de firme specializate și va respecta toate normele tehnice în vigoare. Tipul de structură de susținere care urmează a fi folosită se va determina în urma unei analize tehnico-economice a beneficiarului la etapa de întocmire a documentației pentru obținerea autorizației de construire (DTAC).

Panourile fotovoltaice:

Panourile fotovoltaice propuse vor putea avea puteri între 350-750 Wp/panou, în funcție de tipul structurii alese și vor putea fi mono sau bi-faciale. Panourile fotovoltaice vor fi eficienți ridicată (>18%). Capacitatea totală instalată a parcului fotovoltaic se estimează a fi până la 50 MWp. Numărul și tipul de panouri fotovoltaice care vor fi folosite se va determina în corelare cu structura aleasă în urma unei analize tehnico-economice a beneficiarului la etapa de întocmire a documentației pentru obținerea autorizației de construire (DTAC); se estimează montarea unui număr de cca 90 000 de panouri solare cu dimensiuni 1.00-1.30 m X 1.90-2.30 m.

Dotari tehnologice:

- **Invertoare fotovoltaice** (se estimează montarea a 250-300 invertoare);
- **Transformatoarele de putere** (se estimează montarea a 8-25 transformatoare);
- **Stația de transformare** (suprafața stației este de aproximativ 1.500 mp (20 m x 70 m), iar aceasta va avea o zonă perimetrală de siguranță de aproximativ 20 m, cu înălțimea maximă de 16.00 m),
- **Stația de comandă** (suprafață totală de maxim 250 mp, cu regim de înălțime parter și o înălțime maximă de 5.00 m).
- **Sistemul de iluminat exterior** se va realiza în incintă pentru iluminarea posturilor de transformare și pentru iluminarea stației de transformare. Instalația va realizată din stâlpi metalici pentru iluminat exterior (h=6-8 m), echipați cu corpuri de iluminat eficiente cu LED.
- **instalație de protecție împotriva trăsnetului**, care va fi compusă de tije de captare sau dispozitive de captare cu amorsare (PDA), fiind racordate la priza de pământ.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

- **sistem de supraveghere video** cu circuit închis în zona stației de transformare și a posturilor de transformare din cadrul parcului fotovoltaic.

REALIZARE ÎMPREJMUIRI, DRUMURI DE ÎNCINTĂ ȘI UTILITĂȚI

Parcul fotovoltaic va fi împrejmuit pe întreaga limită de proprietate cu un gard realizat din plasă metalică bordurată și stâlpi metalici bătuți, pe tot perimetrul cumulativ al celor 3 terenuri, în lungime totală de 3041,15 m; înălțimea maximă a împrejuririi propuse va fi de 2.50 m; spre calea de acces de pe latura vestică (nr.cad.53474) se vor prevedea porți metalice pentru acces auto și pietonal. În incintă, se propune de asemenea împrejurirea stației de comandă și a stației de transformare.

În incintă se vor propune drumuri de acces auto/pietonal pentru exploatarea și mentenanța componentelor parcului fotovoltaic, cu o lățime maximă de 4.00 m, pietruite/balastate; se vor propune alei și platforme aferente construcțiilor propuse (transformatoare de putere, stație de comandă) cu rol de protecție (trotuar perimetral), acces pietonal, parcaj auto.

Utilitățile necesare:

- **Apa:** cisternă/bazin fix 1000l cu aprovizionare regulată, și de câte ori este cazul, necesară pentru grupul sanitar (lavoar+wc) amplasat în stația de comandă
- **Canalizare:** bazin vidanjabil etans, subteran, vidanjabil prin grijă beneficiarului, regulat, și ori de câte ori este necesar
- **Energie electrică:** după caz, bransament de la rețeaua existentă în zonă
- **Gaz natural:** nu este cazul
- **Energie termică:** centrală termică electrică / convectoare electrice / aer condiționat montată la stația de comandă
- **Salubritate:** contract cu firmă locală de salubritate

RACORDAREA LA SISTEMUL ENERGETIC NAȚIONAL

Evacuarea/ direcționarea producției de energie electrică produse de parcul fotovoltaic se va realiza prin intermediul unui cablu de înaltă tensiune 110KV, montat îngropat care va realiza legătura parcului fotovoltaic cu stâlp - linia electrică de distribuție din proximitatea stației electrice Dăbuleni (aflată la cca 2 km distanță); traseul cablului îngropat propus are o lungime totală de 2087 m (1200 m Ianca + 887 m Dăbuleni).

PĂSTRAREA ÎN CIRCUITUL AGRICOL A SUPRAFĂȚEI DE 11400 MP

Întrucât din suprafața însumată a celor 3 terenuri cu nr.cad. 53351,53352,53353 de 510400 mp, obiectivul se propune a ocupa maxim 499000 mp, restul de suprafață de 11400 mp se propune a se păstra în circuitul agricol. Pentru această diferență de suprafață de 11400mp:

- nu se propune a se scoate din circuitul agricol;
- nu se propune amplasarea de construcții sau instalații de niciun fel;
- suprafața de teren de 11400mp pe care nu se va interveni va aparține terenului cu nr.cad. 53353 (sud);
- acest teren are acces pe latura sudică din drumul de exploatare existent - cale de acces nr.cad. 53474.

Materii prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora.

În perioada de implementare a proiectului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

Combustibili utilizati: se va utiliza motorina pentru utilajele active pe santier; alimentarea acestora se va realiza de la statii de distributie carburanti autorizate. Alimentarea organizarii de santier cu energie electrica pentru utilajele mecanice folosite la construire se face cu generatoare mobile ale antreprenorului lucrarilor de construire sau cu bransament provizoriu de santier de la reseaua electrica din zona. Materiile prime folosite in faza de construire sunt: agregate minerale (nisip, pietris/sorturi), otel, apa, kituri panouri fotovoltaice, etc

In perioada de functionare a proiectului: Materii prime: energia solara. Combustibili utilizati: se va utiliza motorina/benzina pentru autoturismele care asigura paza/mententanta obiectivului; alimentarea acestora se va realiza de la statii de distributie carburanti autorizate. Energia electrica electrica necesara functionarii obiectivului: prin cogenerare de la panourile fotovoltaice / sau bransament la reseaua electrica existenta in zona.

Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier.

In scopul realizarii obiectivului se va amenaja organizarea de santier in cadrul terenului detinut de beneficiar. Semnalizarea santierului se va executa conform normelor în vigoare. Daca este cazul, zona organizarii de santier va fi imprejmuita temporar cu panouri lemn/gard sarma. Vor fi amplasate constructii provizorii de tip container metalic pentru uzul muncitorilor (vestiar, birou sef de echipa, etc.). Se vor utiliza cabine wc ecologice, vidanjabile prin grija antreprenorului si pubele pentru depozitare deseuri pentru evitarea raspandirii acestora pe terenurile invecinate. Alimentarea organizarii de santier cu energie electrica pentru utilajele mecanice folosite la constructii se face de la generatoare de energie electrica mobile sau de la reseaua electrica din zona. Alimentarea organizarii de santier cu apa se face cu cisterne de apa catre rezervoare ocazionale de stocare.

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei.

In etapa de executie a lucrarilor de construire a centralei fotovoltaice, amplasamentul nu va fi afectat decat partial prin lucrarile de amenajare si sistematizare vertical a terenului. Toate lucrarile se vor desfasura doar in incinta amplasamentului, cu accesurile pe latura vestica. Avand in vedere destinatia terenului (agricol extravilan), se apreciaza ca impactul asupra mediului este redus. Pentru a maximiza suprafata ocupata de panourile fotovoltaice pe cele trei terenuri si a nu fi constransi de distantele de protectie si de siguranta impuse de normativele in vigoare, se propune desfiintarea/demontarea stalpilor pe cheltuiala proprie a superficialului / investitorul-cumparatorul final, a retelei existente electrice LEA 20KV dupa caz, cu acordul si in conditiile OUAI; in prezent, reseaua existenta de incinta se prezinta partial dezafectata (stalpi din beton, fara cabluri electrice). Se asigura si se pastreaza terenul de 11400 mp in circuitul agricol, liber de constructii, parte din terenul cu nr.cad. 53353, cu acces de pe latura sudica din drumul de exploatare existent - cale de acces nr.cad. 53474 (DE1705).

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate – nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

In faza de constructie: agregate minerale (nisip, pietris/sorturi), otel (armaturi, profile, stalpi), apa, cupru/aluminiu (cabluri si echipamente)

In faza de functionare: energie solara

d) Producția de deșeuri.

Deseurile generate in perioada de constructie sunt dependente de sistemele constructive utilizate si de modul de gestionare a lucrarilor. Pentru toate deseurile generate se va realiza sortarea la locul de productie si depozitarea temporara in incinta organizarii de santier. Din punct de vedere statistic, cca.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

3% din materialele utilizate devin moloz in faza de constructie. Deseurile rezultate in urma desfasurarii activitatilor de constructie-montaj, sunt urmatoarele:

Denumirea deseului	Starea fizica (Solid-S, Lichid-L, Semisolid - SS)	Codul deseului	Sursa	Cantitati	Management
Deseuri metalice (fier si otel)	S	17 04 05	Lucrari de desfacere tamplarii metalice existente	Nu se pot estima la aceasta faza	Valorificare prin unitati specializate
Cabluri	S	17 04 11	Lucrari de racord si retele electrice	Nu se pot estima la aceasta faza	Valorificare prin unitati specializate
Beton	S	17 01 01	Lucrari de construire (fundatii izolate pentru containere transformatoare, statie de comanda)	Nu se pot estima la aceasta faza	Depozit de deseuri inerte sau valorificare conform ghidurilor in materie
Amestecuri de beton, materiale ceramice, etc., altele decat cele specificate la 17 01 06	S	17 01 07	Lucrari de constructie si amenajri interioare (tencuieli, sparturi gresie, faianta, etc.)	Nu se pot estima la aceasta faza	Eliminare in depozit de deseuri inerte
Lemn	S	17 02 01	Lucrari de construire (cofraje)	Nu se pot estima la aceasta faza	Valorificare prin unitati specializate
Ambalaje de hartie si carton	S	15 01 01	Ambalaje de la produsele utilizate (echipamente, panouri fotovoltaice, etc)	Nu se pot estima la aceasta faza	Valorificare prin unitati specializate
Ambalaje de Material plastice	S	15 01 02	Ambalaje de la produsele utilizate	Nu se pot estima la aceasta faza	Valorificare prin unitati specializate
Ambalaje de lemn	S	15 01 03	Deseuri rezultate dupa ambalarea produselor finite (paleti)	Nu se pot estima la aceasta faza	Valorificare prin unitati specializate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

Deseuri municipale amestecate	S	20 03 01	Activitatile personalului angajat in perioada implementarii proiectului, precum si in perioada de exploatare	Cca. 0,5-1 mc/saptamana	Eliminare prin europubele spre depozit de deseuri
-------------------------------	---	----------	--	-------------------------	---

programul de prevenire și reducere a cantităților de deseuri generate

Deseurile generate in perioada de constructie sunt dependente de sistemele constructive utilizate si de modul de gestionare a lucrarilor. Pentru toate deseurile generate se va realiza sortarea la locul de productie si depozitarea temporara in incinta organizarii de santier.

- planul de gestionare a deșeurilor

Printre masurile cu caracter general ce trebuie adoptate in vederea asigurarii unui management corect al deseurilor produse in perioada executarii lucrarilor de amenajare, se numara urmatoarele:

- evacuarea ritmica a deșeurilor din zona de generare in vederea evitarii formarii de stocuri si creșterii riscului amestecarii diferitelor tipuri de deseuri;
- alegerea variantelor de reutilizare si reciclare a deșeurilor rezultate, ca prima optiune de gestionare si nu eliminarea acestora la un depozit de deseuri;
- se vor respecta prevederile si procedurile H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- se interzice abandonarea deșeurilor si/sau depozitarea in locuri neautorizate;
- se va institui evidenta gestiunii deșeurilor in conformitate cu H.G. 856/2002, evidentiindu-se atat cantitatile de deseuri rezultate, cat si modul de gestionare a acestora.

In perioada de exploatare, deseurile rezultate, tipice functiunii propuse, sunt:

- deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01);

Acestea se vor depozita in spatii special amenajate in incinta obiectivului (europubele), pe categorii, urmand sa fie valorificate sau eliminate, dupa caz, prin firme autorizate. Se va promova colectarea selectiva a deșeurilor reciclabile de pe amplasament.

Gospodărirea substanțelor si preparatelor chimice periculoase.

Pe perioada executiei constructiei nu se vor produce substante si preparate chimice periculoase pe amplasamente. Operatiile de schimbare a uleiului (uleiurile uzate) pentru utilajele si mijloacele de transport se vor executa doar in locuri special amenajate, de catre personal calificat, prin recuperarea integrala a uleiului uzat, care va fi predat operatorilor economici autorizati sa desfasoare activitati de colectare, valorificare si/sau de eliminare a uleiurilor uzate. Alimentarea cu combustibil, repararea si intretinerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe santier se vor face numai la societati specializate si autorizate

e) poluarea și alte efecte nocive: emisiile, zgomotul și vibrațiile sunt cele produse prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

2. AMPLASAREA PROIECTULUI.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Amplasamentul proiectului: COMUNA IANCA, NR.CAD.53351, 53352, 53353, sat Ianca, jud. Olt

Incadrare în localitate și zona: teren arabil extravilan în zona vestica a comunei Ianca, jud. Olt, în proximitatea limitei cu județul Dolj (orasul Dabuleni)

Descrierea terenului:

- suprafața totală însumată a celor 3 terenuri: 510400 mp
- teren extravilan în comuna Ianca, jud Olt
- teren plat, diferențe maxime de nivel de cca 1,5 m
- terenul este neîmprejmuit
- teren cu destinație agricol, cultivat cu cereale/plante tehnice
- terenul este liber de construcții
- terenul nu prezintă vegetație forestieră (arbori)
- prezintă o rețea electrică aeriană LEA 20KV dezafectată (stalpi beton)

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurilor, 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:

- i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.
- ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul.
- iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul.
- iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul.
- v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: nu este cazul. Terenul analizat este încadrat ca teren arabil extravilan.
- vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.
- vii) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul. În zona amplasamentului parcului fotovoltaic nu au fost identificate situri arheologice, rețele de utilități care să fie afectate de proiect, zone protejate sau terenuri care fac parte din institutii care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranța națională.

3. TIPURILE SI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENȚIAL.

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) *natura impactului*

- **impactul asupra populației:** fără impact asupra sănătății umane, neexistând surse de poluare a aerului sau solului care să afecteze sănătatea;
- **impactul asupra faunei și florei** – proiectul nu are impact asupra ariei naturale protejate, deoarece amplasamentul nu se află în interiorul unei arii naturale protejate;
- **impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei**

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

În perioada execuției precum și a funcționării obiectivului propus, sursele de poluanți a factorului de mediu apă sunt: posibilele scurgeri accidentale de lubrifianți sau carburanți care ar putea rezulta datorită funcționării utilajelor și celorlalte mijloace de transport folosite; orice evacuare de ape uzate neepurate pe sol și de aici în apele subterane; deșeurile depozitate necorespunzător. În perioada de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

functionare a obiectivului, surse de poluare pot apare accidental, in caz de avarii la sistemul de colectare si transport ape uzate de la statia de comanda (wc+lavoar) catre bazinul etans subteran (vidanjabil).

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute

Nu este cazul, nu sunt prevazute instalatii de epurare/preepurare a apelor uzate.

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

In perioada executiei precum si a functionarii obiectivului propus, sursele de poluanti a factorului de mediu apa sunt: posibilele scurgeri accidentale de lubrifianti sau carburanti care ar putea rezulta datorita functionarii utilajelor si celorlalte mijloace de transport folosite; orice evacuare de ape uzate neepurate pe sol si de aici in apele subterane; deseurile depozitate necorespunzator. In perioada de functionare a obiectivului, surse de poluare pot apare accidental, in caz de avarii la sistemul de colectare si transport ape uzate de la statia de comanda (wc+lavoar) catre bazinul etans subteran (vidanjabil).

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute

Nu este cazul, nu sunt prevazute instalatii de epurare/preepurare a apelor uzate.

➤ **impactul asupra calității aerului, climei**

➤ In perioada de constructie, sursele de emisie a poluantilor atmosferici specifice proiectului studiat sunt surse la sol, deschise (cele care implica manevrarea materialelor de constructii si prelucrarea solului) si mobile (trafic utilaje si autocamioane – emisii de poluanti si zgomot). Toate aceste categorii de surse din etapa de constructii / montaj sunt nedirijate, fiind considerate surse de suprafata, liniare. Principalul poluant care va fi emis in atmosfera pe perioada de executie va fi reprezentat de pulberi totale in suspensie. O proportie insemnata a lucrarilor include operatii care se constituie in surse de emisie a prafului. Este vorba despre operatiile aferente manevrarii pamantului, materialelor balastoase si a cimentului si a celorlalte materiale, precum si sapaturilor (excavari fundatii unde este cazul), activitatii de descarcare materiale, imprastiere, compactare. O sursa de praf suplimentara este reprezentata de eroziunea vantului, fenomen care insoteste lucrarile de constructie, datorita existentei pentru un anumit interval de timp, a suprafetelor de teren neacoperite expuse actiunii vantului. In timpul desfasurarii lucrarilor de constructie factorul de mediu aer va fi influentat de traficul utilajelor si mijloacelor de transport de pe santier. Utilajele, indiferent de tipul lor, functioneaza in general cu motoare Diesel, gazele de esapament evacuate in atmosfera continand intregul complex de poluanti specific arderii interne a motorinei: oxizi de azot (NOx), compusi organici volatili nonmetanici (COVnm), metan (CH4), oxizi de carbon (CO, CO2), amoniac (NH3), particule cu metale grele (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), hidrocarburi aromatice policiclice (HAP), bioxid de sulf (SO2), particule si hidrocarburi. Pe perioada de exploatare a obiectivului sursele de poluare a aerului nu exista (pentru functionarea statiei de comanda – incalzire, iluminat, apa calda menajera - se va folosi energie electrica produsa de parcul fotovoltaic propus, sau prin bransament la rețeaua electrica din zona)

➤ **- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă**

In perioada de executie a lucrarilor de constructii, pentru evitarea dispersiei particulelor in atmosfera, se vor lua masuri de reducere a nivelului de praf, iar materialele de constructie trebuie



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

depozitate in locuri special amenajate si ferite de actiunea vantului. In cazul depozitarii temporare de materiale prafoase, acestea vor fi acoperite pentru a nu fi imprastiate prin actiunea vantului. Realizarea lucrarilor se va executa cu mijloace mecanice si manuale. De asemenea, pentru a se limita poluarea atmosferei cu praf in timpul transportului, materialele se vor transporta in conditii care sa asigure acest lucru prin stropirea materialului, acoperirea acestuia, utilizarea de camioane adecvate tipului de material transportat, etc. Pe timpul depozitarii se vor stropi depozitele de sol pentru a impiedica poluarea factorului de mediu aer cu pulberi sedimentabile. Mijloacele de transport si utilajele vor folosi numai traseele prevazute prin proiect, suprafete amenajate, astfel incat sa se reduca pe cat posibil reantrenarea particulelor in aer. Se vor efectua verificari periodice, conform legislatiei in domeniu, pentru utilajele si mijloacele de transport implicate in lucrarile de constructie, astfel incat acestea sa fie in stare tehnica buna si sa nu emane noxe peste limitele admise. In urma verificarilor periodice in ceea ce priveste nivelul de monoxid de carbon si concentratiile de emisii in gazele de ardere, daca vor aparea depasiri ale indicatorilor admisi (depasiri ale limitelor aprobate prin cartile tehnice ale utilajelor), acestea vor fi oprite si vor fi puse in functiune numai dupa remedierea eventualelor defectiuni. Avand in vedere masurile prezentate anterior, nu se estimeaza a fi necesare instalatii pentru controlul emisiilor.

Pe perioada de exploatare a obiectivului, se vor respecta aceleasi masuri pentru utilaje si mijloace de transport (mentenanta si paza centrala-parc fotovoltaic) ca pe perioada de construire a obiectivului.

➤ **impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor**

- sursele de zgomot și de vibrații

In etapa de constructie, principalele surse de zgomot si vibratii rezulta din exploatarea utilajelor in functiune, ce deservesc lucrarile, si mijloacele de transport care tranziteaza incintele. In perioada de functionare principala sursa de zgomot va fi traficul auto ocazional al personalului pentru mententata si paza.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nu este cazul, nu sunt prevazute amenajari / dotari pentru protectia impotriva zgomotului sau vibratiilor.

➤ **protecția împotriva radiațiilor:**

- sursele de radiații

Activitatile ce se vor desfasura atat in perioada de constructie cat si in perioada de functionare a obiectivelor propuse, nu presupun utilizarea sau producerea substantelor radioactive periculoase.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul, nu sunt prevazute amenajari / dotari pentru protectia impotriva radiatiilor.

➤ **protecția solului și a subsolului:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime

In perioada de implementare sursele de poluare a solului pot fi scurgerile accidentale de produse petroliere de la autovehiculele cu care se transporta diverse materiale de constructie sau de la utilajele, echipamentele folosite pentru realizarea lucrarilor de constructii si instalatii, precum si depozitarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

necontrolata a materialelor de constructie folosite si a deseurilor rezultate, direct pe sol, in recipienti neetansi sau in spatii amenajate necorespunzator. In caz accident, poluantii se pot transfera catre subsol si apa freatica. In perioada de functionare a obiectivului, surse de poluare pot apare accidental, in caz de avarii la sistemul de colectare si transport ape uzate de la statia de comanda (wc+lavoar) catre bazinul etans subteran (vidanjabil).

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Vor fi amenajate spatii speciale pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor (ambalaje ale materialelor de constructii, deseuri provenite din resturi ale materialelor de constructii), astfel incat deseurile nu vor fi niciodata depozitate direct pe sol. Toate deseurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament in baza contractelor incheiate cu firme de salubritate specializate. Tehnologiile de executie a lucrarilor vor asigura protectia factorului de mediu „sol” si „subsol” impotriva poluarii. Vor fi asigurate dotarile necesare in vederea interventiei in cazul aparitiei unei poluari accidentale. Vor fi aplicate solutii tehnice privind evacuarea apelor menajere (de la statia de comanda la bazinul subteran etans) pentru a inlatura /diminua riscul aparitiei unor poluari accidentale. Mijloacelor de transport si utilajele vor fi spalate exclusiv in zone special amenajate pentru astfel de operatiuni. Utilajele si mijloacele de transport vor fi verificate periodic in vederea evitarii posibilitatii de aparitie a scurgerilor accidentale ca urmare a unor defectiuni ale acestora cat si pentru minimizarea emisiilor in atmosfera. Depozitarea materialelor trebuie sa asigure securitatea depozitelor, manipularea adecvata si eficienta, toate acestea in scopul de a evita pierderile si poluarea accidentala. Operatiile de schimbare a uleiului pentru mijloacele de transport se vor executa doar in locuri special amenajate, de catre personal calificat, prin recuperarea integrala a uleiului uzat, care va fi predat operatorilor economici autorizati sa desfasoare activitati de colectare, valorificare si/sau de eliminare a uleiurilor uzate. Reparatiiile utilajelor / mijloacelor de transport care deservesc santierul se fac in locuri special amenajate cu platforme betonate.

➤ impactul asupra peisajului și mediului vizual

In timpul realizarii lucrarilor peisajul va fi afectat de prezenta utilajelor si a echipelor de muncitori, de organizarea de santier. Se va inregistra un impact vizual negativ pe termen scurt, pe perioada de implementare a proiectului. Impactul va fi cel al unui santier clasic de constructii si se va mentine pe toata durata de edificare a obiectivului. Efect de modificare a peisajului actual il va avea realizarea parcului fotovoltaic propus. Din punct de vedere al marimii impactului se considera urmatoarele aspecte:

- nu se modifica in mod esential valoarea estetica actuala a peisajului existent.

Impactul vizual se va inregistra la nivelul locuitorilor din zona. Efectele vizuale vor varia functie de numarul si sensibilitatea receptorilor. Nu este inasa un tip de folosinta care sa determine schimbari majore in modul in care receptorii, in special localnicii ce acceseaza zona, percep amplasamentul

- **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural** - fără impact, în zonă nu există obiective ale patrimoniului istoric și cultural; perimetrele afectate de lucrări pot fi susceptibile de potențial arheologic, existând posibilitatea ca in urma unor lucrări de construire, excavări, exploatări, amenajări, etc, sa fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice), pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrările si de a informa de urgenta Direcția Județeană pentru Cultura Olt conform art. 5 (10) si art. 6 din O.G. 43/2000 pentru a se lua masurile de protejare a patrimoniului cultural național.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

- b) natura impactului: finalizarea investitiei propuse, nu are un impact negativ asupra populatiei si nici a mediului inconjurator, intrucat reprezinta lucrari cu caracter temporar
- c) natura transfrontaliera a impactului: proiect fără impact transfrontalier, iar impactul asupra mediului se manifesta numai in incinta zonei de amplasarea a parcului fotovoltaic.
- d) intensitatea și complexitatea impactului:
- e) probabilitatea impactului: redusă, se manifesta in perioada realizarii lucrarilor de executie a parcului fotovoltaic.

In contextul respectarii masurilor prevazute pentru diminuarea impactului asupra factorilor de mediu, dar si a avizelor emise pentru prezentul proiect se va reduce probabilitatea producerii de evenimente care sa determine un impact negativ asupra factorilor de mediu.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul asupra mediului va exista în perioada desfășurării lucrărilor. La finalizarea lucrărilor de constructie, mediul va reveni la starea initiala. Impactul asupra factorilor de mediu se manifesta numai pe perioada de executie. Din punct de vedere al marimii complexitatii proiectului se estimeaza ca impactul va fi redus, temporar si local, variabil si reversibil.

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

Din analiza amplasamentului nu este de asteptat a avea loc un impactul cumulat si sinergic, atat cat in imediata vecinatate a amplasamentului nu exista alte proiecte de investie.

Prin lucrarile de executie a lucrarilor de realizare a parcului fotovoltaic se poate considera ca impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, manifestandu-se local si va fi de scurta durata.

Pe perioada de functionare nu va exista un impact cumulat, deci impactul va fi unul redus si se va mentine in limitele de suportabilitate pentru toti factorii de mediu.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin respectarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:

Pe perioada executiei investitiei propuse se vor respecta normele pentru protectia mediului. Constructorul/antreprenorul va asigura monitorizarea gestionarii deseurilor pe care o va raporta Agentiei pentru Protectia Mediului conform solicitarilor acesteia. Daca autoritatea competenta pentru protectia mediului considera necesar, in perioada constructiei poate solicita monitorizarea calitatii aerului si a nivelului de zgomot in zonele adiacente amplasamentelor obiectivelor. De asemenea, in cadrul organizarii de santier trebuie urmarita respectarea masurilor impuse cu privire la:

- depozitarea corecta a deseurilor;
- functionarea corecta a utilajelor si mijloacelor de transport aferente, si efectuarea verificarilor periodice a acestora astfel incat acestea sa fie in stare tehnica buna si sa nu emane noxe peste limitele admise;
- in cazul depozitarii temporare de materiale prafoase, se va urmari ca acestea sa fie acoperite pentru a nu fi imprastiate prin actiunea vantului;

In perioada de exploatare, se vor respecta normele pentru protectia mediului. Se va monitoriza in permanenta starea si functionarea echipamentelor si instalatiilor utilizate. Se va monitoriza :

- integritatea sistemelor de colectare a apelor uzate (bazin vidanjabil etans, subteran, vidanjabil prin grija beneficiarului, regulat, si ori de cate ori este necesar);
- modul de respectare a conditiilor de mediu impuse prin reglementarile de mediu;
- nivelului de zgomot la limita amplasamentului;
- monitorizarea calitatii aerului;



- respectarea managementului deșeurilor: cooperarea cu societăți autorizate în eliminarea deșeurilor menajere, utilizarea de mașini și utilaje autorizate, gestionarea deșeurilor menajere reciclabile

• Lipsa comentariilor din partea publicului ca urmare a publicării anunțului privind depunerea solicitării de obținere a acordului de mediu, anunțului privind decizia etapei de încadrare și a afișării proiectului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet a APM Olt;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea 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 și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele: nu se încadrează în prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului prezentat în documentația de susținere a solicitării. 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. În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- 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:
Perimetrul afectat de lucrări poate fi susceptibil de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatare, amenajări, etc. să fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice, pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrările și de a informa de urgență Direcția Județeană pentru Cultură Olt, conform art. 5(10) și art. 6 din O.G. nr. 43/2000, pentru a se lua măsurile de protecție a patrimoniului arheologic evidențiat întâmplător.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- e) Respectarea prevederilor Ordinului MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- f) Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților.
- g) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- h) La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Olt pentru întocmirea procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- i) La finalizarea lucrărilor **se va solicita autorizația de mediu în conformitate cu prevederile legale în vigoare.**

◆ Informarea și participarea publicului în procedura derulată.

A.P.M. Olt a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu în ziarul Eveniment de Olt din 15.03.2023, afișare la sediul Primăriei Ianca în 15.03.2023;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

- publicarea anunțului privind decizia etapei de încadrare în ziarul Eveniment de Olt din 06.04 2023, afișare la sediul Primăriei Ianca în 06.04.2023;
- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a draftului 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;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

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

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,
Dorel ȘTEOMLEGA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

**ŞEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS**

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

**Întocmit,
Alina ANDRONACHESCU**

**Întocmit,
Mihaela DRAGA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroşanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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