



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 426 din 08.12.2023

Urmare solicitării S.C NECMAR START – ENERGY S.R.L, cu sediul în comuna Peceneaga, str. Centru, nr.19, județul Tulcea, pentru proiectul „**Construire centrală fotovoltaică 3,0 MW, loc. Peceneaga, jud. Tulcea**”, propus a se realiza în intravilanul comunei Peceneaga, str. Tulcei, nr. 130, județul Tulcea, sau identificat prin F12 intravilan: T21, P181, N.C 31700, conform Certificatului de urbanism nr. 06 din 21.06.2023, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 9214/10.07.2023, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat cu nr. 13148/12.10.2023, a completărilor înregistrate cu nr. 14119/06.11.2023 și 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 modificările și completările prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.11.2023 că proiectul „**Construire centrală fotovoltaică 3,0 MW, loc. Peceneaga, jud. Tulcea**”, propus a se realiza în intravilanul comunei Peceneaga, str. Tulcei, nr. 130, județul Tulcea, sau identificat prin F12 intravilan: T21, P181, N.C 31700, **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:

- a) proiectul **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la punctul 3, lit. a) *instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*
- b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și



private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

- c) proiectul propus **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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare deoarece în urma parcurgerii metodologiei de identificare a Ariilor Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC) potențial afectate de proiect și a măsurilor restrictive (Anexa 6A din Ordinul MMAP 1682/2023), s-au concluzionat următoarele:
- ✓ nu s-au identificat ANPIC intersectate de proiect,
 - ✓ s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului, respectiv la 140 m de ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și la 630 m de aria protejată ROSPA0040 Dunărea Veche – Brațul Măcin;
 - ✓ s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului, respectiv: ROSPA0091 Pădurea Babadag, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și ROSPA0040 Dunărea Veche – Brațul Măcin;
 - ✓ proiectul nu este amplasat în zone cu restricții stabilite prin planul de management sau printr-un act normativ din domeniul ariilor naturale protejate/ biodiversitate, care să conducă la respingerea acestuia.
- d) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul propus pentru realizarea obiectivului de investiții, este situat în intravilanul comunei Peceneaga, sat Peceneaga, județul Tulcea, identificat prin F12 intravilan, T21, P181, Nr. cad. 31700.

Proiectul propus constă în realizarea unui parc fotovoltaic pe un teren în suprafață de 63861 mp care va fi compus din aproximativ 6.897 panouri solare fotovoltaice (435Wp PVGRAF), montate pe o structură metalică de susținere realizată din profilul rectangular cu înclinație la 32° față de orizontală, pe direcția sud - vest, respectiv spre sud. Panourile solare se grupează câte 45 pentru fiecare structură, (3 rânduri a câte 15 panouri), rezultând un total de aproximativ 154 de structuri metalice, respectiv 462 stringuri.

Puterea, în curent continuu, produsă de panourile fotovoltaice este preluată și transformată ca și parametrii electrici (curent alternativ, trifazat și nivel de tensiune) de un număr de 30 de invertoare având puterea de 100 kW per inverter.

Pentru a putea debita în SEN puterea produsă de centrala fotovoltaică este nevoie a se sincroniza nivelul de tensiune al centralei cu cel al rețelei electrice de medie



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



tensiune (MT) la care se va conecta, aceasta fiind de 20 kV și totodată cuantificarea producției injectate (măsurarea puterii debitate în SEN).

Aceste condiții tehnice se vor îndeplini prin realizarea unei rețele de transport a energiei electrice compusă din: 2 (două) posturi de transformare de tip PTAB 1x1000 kVA 0,4/20kV și un post de transformare de tip PTAB 1x1250 kVA 0,4/20kV care vor prelua puterea de la cele 30 invertoare și o vor transfera către Stația de Înaltă Tensiune 20/110 kV Ostrov (proprietate a operatorului de rețea) prin intermediul a unui punct de conexiune PC racordat la linia de medie tensiune 20 kV LEA 10302 aflată la limita de proprietate.

În acest punct de conexiune se va monta celula de măsură a puterii debitate sau cuantificarea se poate realiza în Stația de Înaltă Tensiune.

	Caracteristici	Diametru	Lungime/bucăți
Parc fotovoltaic			
Panouri fotovoltaice	435 Wp	-	6897 buc.
Invertoare	100 kW	-	30 buc.
LES JT (Invertoare - PT)	CYABY	3x120+70	4406 ml.
Alimentare MT			
LES principala PT – PC	A2XSRY	3x1x150	585 ml.
Posturi transformare JT-MT / Punct conexiune			
Posturi trafo 0,4/20 kV	1x1000 kVA	-	2 buc.
Posturi trafo 0,4/20 kV	1x1250 kVA	-	1 buc.
Puncte conexiune	20 kV	-	1 buc.

Situatia propusă va avea următorii indici de utilizare ai terenului:

S teren = 63861 mp

S construită la sol = 483,5 mp

Suprafață platformă container birou și posturi de transformare:

- 3 x post de transformare = 45 mp și
- container tip birou = 24,5 mp .

Suprafața totală ocupată la sol = 553 mp

P.O.T.propus = 0, 86 %

C.U.T. propus = 0,008

Prin proiect se vor realiza și următoarele:

-Instalația de iluminat exterior perimetral se va realiza cu corpuri de iluminat in construcție etanșă, montate pe stâlpi metalici, având o înălțime de 4-6 m. Circuitele de iluminat exterior se vor echipa cu dispozitive de protecție diferențială, curentul nominal diferențial de funcționare al acestor dispozitive fiind



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. Isaccei, nr. 73, etajul 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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

de 30 mA. La subtraversări, cablurile electrice se vor proteja în țevă. Carcasele metalice ale corpurilor de iluminat se vor racorda prin conductorul de nul de protecție la borna de nul de protecție a tabloului electric din care sunt alimentate cu energie electrică.

-Instalația de legare la pământ

În punctul de conexiune și posturile de transformare se va realiza o centură interioară de legare la pământ, în contur închis, din platbandă OLZn 25x4 mm, montată aparent pe perete la circa 300 mm de pardoseală și se va racorda în două puncte la priza de pământ.

Stâlpii de iluminat exterior se vor lega prin platbanda OLZn 40x4 mm la priza de pământ prevăzută de partea electrică tehnologică.

Carcasele metalice ale corpurilor de iluminat normal și ale consumatorilor de forță, precum și bornele de nul de protecție ale prizelor, se vor lega prin conductorul de nul de protecție la bornele de nul de protecție ale tablourilor electrice. Suplimentar, bornele de nul de protecție ale tablourilor electrice se vor lega prin platbanda OLZn 25x4 mm la centrala interioară de legare la pământ, prevăzută de partea electrică tehnologică.

-Instalația de protecție împotriva trăsnetelor

Pentru protecția împotriva trăsnetelor s-a prevăzut o instalație de captare a trăsnetelor, formată din paratrăsnete echipate cu dispozitive de amorsare amplasate la înălțimea de 5 m deasupra solului cu priza de pământ. Instalația de paratrăsnet se va realiza cu ajutorul a două tije de captare de 10 m lungime, care se vor monta pe aliniamentul terenului. Tijele se vor lega între ele printr-un conductor de captare de oțel zincat. Acesta se va lega la conductorul de coborâre.

-Sistemul de securitate

În vederea asigurării mijloacelor de protecție și securitate ale Parcului fotovoltaic, se va implementa un sistem de securitate care va asigura semnalizarea și înregistrarea evenimentelor/alarmelor, declanșarea acțiunilor de răspuns la acțiuni de transgresare a sistemelor de protecție, având și posibilitatea de alarmare a autorităților de ordine publică și a companiei însărcinate cu paza obiectivului, astfel încât să fie cât mai mult limitate, acțiunile/intervențiile umane neautorizate.

Din punct de vedere funcțional, sistemul de securitate este structurat în următoarele sub-sisteme principale: subsistem de detecție a intruziunii perimetrare; subsistem de supraveghere video; subsistem antiefracție; subsistem de detecție și semnalizare incendiu.

Alte precizări privind sistemul de securitate al clădirii tehnice

Din punct de vedere constructiv, în clădirea tehnică dedicată echipamentelor de monitorizare și control se va monta un rack dedicat sistemului de securitate și se vor amplasa serverul de sistem, componentele centrale ale subsistemelor, alte elemente de interfață/integrare ale sistemelor menționate dacă sunt necesare în funcție de tipul de echipament.



Instalația de monitorizare SCADA-EMS Pentru parcul fotovoltaică Necmar Start-Energy de 3,0 MW amplasată în localitatea Peceneaga, județul Tulcea, se dorește monitorizarea și controlul instalației tehnologice prin implementarea unui sistem SCADA de conducere și comunicație date la distanță.

Transmisia la distanță a datelor de la grupul de măsurare realizat cu un contor digital, releul de protecție și analizorul de măsurare a calității energiei electrice din celula stației electrice se va face la clădirea tehnică și de la punctul de conexiune al parcului fotovoltaic.

Amplasamentul proiectului are următoarele **vecinătăți**:

- la nord: proprietăți private (construcții) și drum sătesc
- la est: proprietăți private (construcții)
- la sud: proprietăți private (construcții)
- la vest: teren agricol proprietate privată

Utilități:

- **Alimentarea cu apă:** nu este cazul;
- **Evacuarea apelor uzate:** nu este cazul;
- **Alimentarea cu energie electrică:** se va realiza prin branșament la rețeaua electrică existentă la limita de proprietate;
- **Managementul deșeurilor:** se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din implementarea proiectului. Toate tipurile de deșeuri vor fi valorificate prin agenți economici autorizați.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura în incintă, fără a afecta proprietățile vecine și rețelele edilitare existente și va ocupa o suprafață de 600 mp. Principalele lucrări necesare organizării de șantier sunt:

- delimitarea și împrejmuirea incintei;
- amplasarea construcțiilor temporare modulare (containere) sau realizarea unor construcții temporare de tipul magaziiilor;
- crearea unui sistem adecvat de drenaj al apelor pluviale;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor;
- se vor amenaja spații de depozitare pentru materiale și zone de parcare pentru utilaje și echipamente. La finalizarea lucrărilor suprafețele ocupate se vor readuce la starea inițială;
- activitatea se va organiza și desfășura controlat și supravegheat, astfel încât cantitatea de deșeuri în zona de lucru să fie permanent minimă pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securității și sănătății muncii;
- zonele de depozitare temporară a deșeurilor vor fi amenajate corespunzător, delimitate, împrejmuite și asigurate împotriva pătrunderii neautorizate și dotate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, Str. Isacței, nr. 73, etajul 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



cu containere/pubele adecvate fiecărui tip de deșeu și de capacitate suficientă și corespunzătoare din punct de vedere al protecției mediului.

- Pentru a asigura condiții igienico-sanitare lucrătorilor la locul de muncă se vor lua următoarele măsuri:
- vor fi prevăzute toalete ecologice care se golesc periodic de către o societate autorizată;
- vor fi prevăzute truse de prim ajutor la toate punctele de lucru pe șantier;
- întreg personalul va fi instruit să asigure prim ajutor;

Localizarea organizării de șantier;

Având în vedere dimensiunile obiectivului analizat, se apreciază că va fi suficient un singur amplasament pentru a nu se ocupa suprafețe de teren natural. Amplasarea organizării de șantier se va asigura în incintă, fără a afecta proprietățile vecine pe o suprafață de 600 mp. Dotari principale ale organizării de șantier, sunt: împrejmuire; platformă balastată; container birou și magazie; cabina pază; punct PSI; grup sanitar de tip ecologic; tablou electric complet echipat; indicatoare pentru circulație.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* amplasamentul proiectului este situat în intravilanul comunei Peceneaga. În zona proiectului nu sunt alte activități cu impact asupra mediului.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității :* proiectul se dorește a se implementa pe un teren în suprafață de 63861 mp cu categoria de folosință pășune.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

Principalele tipuri de deșeuri ce pot fi generate din perioada de execuție și opțiunile de depozitare temporară, sunt:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Valorificare/ deșeuri eliminare	Cantități
Deșeuri de ambalaje de hartie și carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate	cca 50 kg
Deșeuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societăți specializate	cca 80 kg
Ambalaje din lemn	15.01.03	Valorificate prin societăți specializate	cca. 1 to
Materiale plastice	17.02.03	Valorificate prin societăți specializate	cca 10 kg
Pământ și pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la sistematizarea amplasamentului.	cca 5 mc
Fier și oțel	17.04.05	Valorificate prin societăți specializate	cca 1 to
Cabluri (cabluri electrice diverse)	17 04 11	Valorificate prin societăți specializate	cca. 800 kg

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, Str. Isacei, nr. 73, etajul 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



Deșeuri menajere amestecate	20 03 01	Eliminare prin societăți specializate	cca 5 mc
Absorbanti, materiale filtrante contaminate (absorbanti specifici)	15 02 02*	Eliminare prin societăți specializate	cca. 20 kg

Deșeurile rezultate din perioada de execuție se stochează în containere/pubele, în cadrul organizării de șantier și sunt preluate pe baza de contract, de către societăți de prestări servicii specializate și autorizate.

Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea temporară a deșeurilor în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura că operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate, autorizate și reglementate din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

e) poluarea și alte efecte negative - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

Atenuarea schimbărilor climatice:

Proiectul nu va emite dioxid de carbon (CO₂), protoxid de azot (N₂O), metan (CH₄) sau alte gaze cu efect de seră. În perioada de execuție a lucrărilor de construcție calitatea aerului poate fi afectată în mică măsură de emisiile de gaze de ardere provenite de la motoarele utilajelor și mijloacelor de transport și pulberile rezultate în urma manipulării materialelor de construcții. Proiectul implică activități care pot acționa ca absorbanti de emisii, având în vedere că este un proiect de utilizare a energiei solare și transformarea acesteia în energie electrică. Proiectul propus va influența în sens pozitiv producția de energie electrică din surse regenerabile, diminuând în mod semnificativ cererea de energie din surse fosile.

Proiectul propus nu implică activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației terenurilor care ar putea duce la creșterea emisiilor.

Proiectul în sine se referă la utilizarea unor surse de energie regenerabilă, nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor personale ci va avea un efect neutru, nu va determina creșterea sau reducerea semnificativă a transportului de marfă ci va avea un efect neutru.



Adaptarea la schimbările climatice

Punerea în aplicare a proiectului nu poate fi afectată de schimbările climatice: valurile de căldură (inclusiv impactul asupra sănătății umane, afectarea culturilor, incendii etc.); seceta (inclusiv disponibilitatea și calitatea scăzute ale apei și cererea tot mai mare de apă); cantități extreme de precipitații, inundații provocate de râuri și viituri; furtuni și vânturi puternice (inclusiv afectarea infrastructurii, clădirilor, culturilor și a pădurilor); alunecări de teren; nivelul în creștere al mărilor, eroziunea costieră și intruziunea salină; perioade reci; daune provocate de îngheț-dezghet.

Proiectul nu este necesar să se adapteze la schimbările climatice și la posibilele evenimente extreme și nu va influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa.

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – nu sunt riscuri conform punctului de vedere DSP Tulcea nr. 14727/21.11.2023.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul propus pentru realizarea obiectivului de investiții, este situat în intravilanul comunei Peceneaga, sat Peceneaga, județul Tulcea, identificat prin F12 intravilan, T21, P181, Nr. cad. 31700, conform C.U nr. 06 din 21.06.2023, emis de Primăria Comunei Peceneaga, folosința actuală pășune.

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – nu este cazul, amplasamentul este situat în zona A.I.D – Zonă de activități productive industriale sau agricole, depozitare.

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul
- zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
- zone montane și forestiere – nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul proiectului se află situat la 140 m față de ariile protejate de interes comunitar ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și la 630 m față de ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin;
- 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 – amplasamentul proiectului se află situat la 140 m față de ariile protejate de interes comunitar ROSPA0091 Pădurea Babadag și

ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și la 630 m față de ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin;

- 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;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – în conformitate cu punctul de vedere nr. 6800/23.10.2023 înregistrat la APM Tulcea cu nr. 13566/23.10.2023 al Direcției Județene de Cultură Tulcea nu este necesar avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact nesemnificativ.
- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact nesemnificativ pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural.
- impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.
- cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

Amplasamentul propus nu se află situat în arii naturale protejate dar se află situat la 140 m față de ariile protejate de interes comunitar ROSPA0091 Pădurea



Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și la 630 m față de ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin. Conform punctului de vedere ANANP nr. 186/ST TL/09.11.2023 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 14294/09.11.2023, proiectul nu este susceptibil a avea efect semnificativ asupra ariilor naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin.

Pentru proiect s-a obținut Avizul A.N.A.N.P nr. 29 din 04.12.2023.

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, sunt:

- Implementarea proiectului nu conduce în mod direct, la faza de construire, la pierderi de suprafețe ocupate de fragmente de habitate de interes comunitar;
- Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la pierderi de suprafețe de habitate de reproducere, hrănire și/sau odihnă ale speciilor de interes comunitar evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului;
- Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la pierderi de suprafețe de habitate de reproducere, hrănire și/sau odihnă ale speciilor de interes comunitar evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului;
- Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la alterare/degradare prin deteriorarea calității vreunui tip de habitat de interes comunitar;
- Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire și/sau odihnă a speciilor de interes comunitar evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului;
- Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la perturbări ale speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului.
- Implementarea proiectului nu poate induce strămutări ale exemplarelor speciilor și/sau modificări comportamentale ale acestor specii;
- Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la fragmentarea populației vreunei specii de interes comunitar. Nu vor fi create bariere fizice sau comportamentale;
- Implementarea proiectului nu conduce nici la faza de construire și nici la cea de operare la reduceri de efective populaționale ale vreunei specii de interes comunitar;
- Nu au fost identificate impacturi indirecte care să conducă la modificarea calității mediului;
- Nu au fost identificate incertitudini.



III. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă** – conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr. 7413/PC/19.10.2023 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 13446/19.10.2023, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar avizul de gospodărire a apelor.

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

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- b) titularul va respecta condițiile impuse prin avizul Avizul A.N.A.N.P nr. 29 din 04.12.2023;
- c) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- d) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- e) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- f) abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
- g) eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
- h) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- i) îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă;
- j) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.





- l) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual A.P.M, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG nr. 92/2021, cu modificările și completările ulterioare;
- m) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- n) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se vor avea în vedere următoarele:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- o) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- p) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la





- decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- q) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
 - r) raportarea imediată la A.P.M Tulcea și G.N.M – C.J Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
 - s) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
 - t) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
 - u) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
 - v) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 06 din 21.06.2023, emis de Primăria Comunei Peceneaga.

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 sau 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 competențe 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.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



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 cunostință 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

Chim. Miroela Aurelia RAICU



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu,

Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

nr. A.A.A. 5732/08.12.2023

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, Str. Isacei, nr. 73, etajul 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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