



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE NR.195 / 20.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MITROFAR SRL**, cu sediul în mun. Tulcea, str. Mihail Eminescu, nr.7, et.1, camera 5, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr.1742/05.02.2024, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr.4627/26.03.2024 și a completărilor cu nr. 6376/25.04.2024, în baza:

-**Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare

- **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 Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnice din data de 23.04.2024, că **proiectul „CONSTRUIRE UNITATE DE PRODUCERE ȘI STOCARE ENERGIE REGENERABILĂ SOLARĂ”**, propus a se realiza în mun. Tulcea, T51, P1126, T51, P1124, T51, P1128, T51, P1128, T51, P1130, identificat prin CF50443, 50448, 50429, 50437, 50433, nr. cad. 50443, 50448, 50429, 50437, 50433, jud. Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 25/22.01.2024 eliberat de UAT mun. Tulcea, **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, cu modificările și completările ulterioare anexa nr.2, la pct. 3 lit. a) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1 și punctul 10 lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

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 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, având în vedere:

- nu s-au identificat ANPIC intersectate de proiect;
- nu s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului;
- nu s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului;



- nu s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;

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:

Prin proiect se propune construirea unui parc fotovoltaic (ansamblu care produce energie neconvențională folosind potențialul energetic solar al zonei) și de stocare a acestei energii, cu o putere instalată de aproximativ 5 MW, respectiv 1 MWh, cu dotări și amenajări aferente, ce va include:

- panouri fotovoltaice amplasate pe structură metalică;
- construcții și amenajări aferente echipării tehnico - edilitare ale obiectivului de investiții (clădiri administrative, anexe pentru pază și protecție, trasee de cabluri, etc.);
- posturi de transformare;
- construcții și amenajări aferente funcțiunii de bază (căi de acces carosabile și pietonale, platforme, parcaje, spații plantate, împrejmuirea terenului);

Parcul fotovoltaic se propune a fi compus din aproximativ 9380 de panouri fotovoltaice, cu o putere generată de 550 W/panou. Energia produsă de panouri va fi preluată de 13 de invertoare, care vor fi conectate la 4 transformatoare cu o putere de 1500 kVA. Sistemul de stocare va fi compus din 64 de baterii de 16,13 kWh și 8 invertoare. În total se propune o putere maximă instalată de 5,159 MW și o capacitate de stocare de 1,032 MWh.

Parcul fotovoltaic constă din structuri metalice înfipte în pământ organizate pe rânduri cu proiecția la sol variabilă de 26/52 module panouri fotovoltaice, în rând dublu, cu distanță între rânduri de 6,25 m.

Stâlpii de susținere sunt înfipti în pământ până la o adâncime de circa 1,5m și nu necesită nici un fel de fundație de beton. Panourile fotovoltaice se montează în șiruri pe axa est - vest.

Totodată este prevăzut drum de acces în interiorul incintei necesar accesului și manevrării utilajelor, atât în timpul execuției cât și în perioada operațională, pentru întreținere.

Clădirea administrativă

Clădirea administrativă presupune amplasarea unor containere la intrarea în incinta amplasamentului. Acestea vor fi folosite pentru organizarea de șantier în timpul execuției. Containerele sunt pe structură metalică, cu închideri exterioare perimetrice din panouri Sandwich, amplasate pe o platformă betonată, cu o înălțime maximă de 2,50 m.

Spațiu interior se va compune astfel:

Încăpere	Suprafață (mp)
Birou	18,00
Vestiar	18,00
Cameră tehnică	18,00
Depozitare	36,00
Grup Sanitar	5,00



Împrejmuire

Se propune de asemenea împrejmuirea întregului teren perimetral cu un gard de protecție, cu acces pietonal și carosabil din colțul sud-vestic al amplasamentului, din drumul de acces existent. Instalația fotovoltaică este prevăzută cu un gard defensiv și poartă de acces, cu înălțimea de 2.5 m, stâlpi din țevă trasa Ol-Zn 76x4 mm și ochiuri de plasă bordurată. Fundația gardului se va realiza în dreptul pilonilor, la dimensiunile de 0.25 x 0.25 m.

Panourile fotovoltaice

Se folosesc panouri policristaline de 550 W, formate din 72 de celule laminate cu sticlă cu conținut de fier (3.2 mm), încapsulate într-o membrană de EVA (Etilen-Vinil-Acetat) și prevăzute cu o ramă din aluminiu anodizat de 2278 x 1134 mm. Instalarea panourilor pe bazele metalice se face cu ajutorul clemelor speciale, furnizate de către producătorul structurii metalice, pentru a asigura compatibilitate perfectă. Radiația solară captată de panourile fotovoltaice (randament optim când radiația este perpendiculară pe panou) va fi transformată în energie electrică, respectiv curent continuu, și transportată prin cablul solar Olflex 6 mm² până la invertoare. Panourile vor fi legate în serie, câte 24. 28 serii vor fi conectate la câte un inverter.

Specificatiile tehnice ale panourilor în condiții standard de test (STC: 1000W/m², 25° C, AM 1.5g):

- Putere debitată: P_{max} = 550 Wp
- Tensiune nominală: U_{mp} = 41.95 V
- Tensiune de mers în gol: U_{oc} = 49.80 V
- Curent nominal: I_{mp} = 13.12 A
- Curent de scurtcircuit: I_{sc} = 13.99 A

Invertoarele

Pentru conversia energiei din curent continuu în curent alternativ se vor folosi 13 invertoare de 330 kW. La fiecare inverter vor fi conectate 28 stringuri (serii) a câte 26 panouri, rezultând un total de 728 de panouri per inverter. Fiecare string va genera o tensiune de 1090.07 Vcc, asigurându-se astfel un randament sporit conform curbei de eficiență dată de fișa tehnică a inverterului. Cele 28 stringuri din fiecare inverter vor putea funcționa independent, folosind 14 MPPT (Maximum Power Point Tracker). Cele 13 invertoare vor fi conectate la tablourile de conexiuni de joasă tensiune ale posturilor de transformare.

Posturile de transformare

Se vor instala 4 posturi de transformare de câte 1.5 MVA, fiecare dotat cu compartiment de joasă tensiune, transformator, și compartiment medie tensiune (20 kV). Tabloul de joasă tensiune preia cele 6 circuite cu câte un întrerupător de 2500 A, fiind conectat la bornele transformatorului prin intermediul unui întrerupător general. În compartimentul de medie tensiune sunt montate celula de transformator și celula de linie cu separator, dotată cu analizor de calitate a energiei.

Sistemul de stocare a energiei electrice:

Instalația de stocare a energiei electrice, cu puterea totală instalată pentru injecție și pentru absorbție de 800 kW / 1303 kWh poate fi folosită pentru aplatizarea diferențelor de prognoză, echilibrarea balanței de putere în rețelele electrice, utilizare proprie de energie electrică.

Sistemul de stocare este format din:

- 1 container echipat cu 64 de baterii de stocare a energiei Huawei Smart String ESS



- 8 invertoare Huawei LUNA2000-100KTL-M1

Sistemul de securitate

Sistemul de securitate este necesar pentru protecția echipamentelor împotriva vandalizării și furtului și pentru a asigura funcționarea neîntreruptă a parcului și este alcatuit din sistem de alarmă cu bariere infrarosu, rețea de monitorizare video și sistem de iluminat. Pe întreg perimetrul amplasamentului și în dreptul celor 3 posturi de transformare vor fi instalați 6 de stalpi, dotați cu proiectoare cu LED, camere video și bariere infrarosu, alimentate de la un tablou general.

Instalațiile electrice

- Panourile solare se interconectează cu cablurile puse la dispoziție de către producător; conectarea panourilor la invertore se face utilizând cablul pus la dispoziție de producătorul panourilor și prelungirea acestuia, folosind cablu solar Olflex 6 mm² și mufe de tip MC4; cablurile vor fi pozate pe structura metalică și vor fi conectate la invertore;
- Se vor monta 13 invertore de 330 kW. Acestea se vor conecta la tablourile de joasă tensiune ale posturilor de transformare utilizând cablu subteran tip ACYAbY 3x300 mm²;
- Se vor monta 4 posturi de transformare de 1500 kVA, în anvelopă prefabricată, amplasată pe o cuva din beton armat;
- Se va instala un sistem de securitate format din proiectoare, camere de filmat și bariere cu infrarosu, montate pe 6 stalpi din beton de tipul SC 10001, poziționați de-a lungul perimetrului, conform proiectului. Alimentarea echipamentelor de pe fiecare stalp va fi realizată aerian, cu cablu TYIR 3x50mm²;
- Se vor conecta camerele de supraveghere precum și senzorii de mișcare la un centru de comandă, utilizând cablu de date UTP Cat 5e, respectiv A-2Y(L)-Y 3x2x0.5, pozat prin tub flexibil subteran.

Bilanț teritorial		
Suprafață teren	95 000,00 mp	POT parțial general pe proiect
din care		
Suprafața ocupată de panouri fotovoltaice / spații plantabile	29 813,00 mp	31,38%
Suprafața ocupată de echipamente	68,00 mp	0.07%
Suprafața imobilizată sub containere	141,00 mp	0.14%
Suprafața drumuri interioare	1 805,00 mp	
Suprafața spații verzi	63 173,00 mp	

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul terenului și va cuprinde:

- calea de acces la site, realizată în conformitate cu proiectul de drum de acces ;
- instalarea unui container de depozitare materiale;
- instalarea a 3 containere birou;

Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea
Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009
Tel.: 0240510620, 0240510622, Fax 0240510621,
e-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro, website: <http://apmtl.anpm.ro>

Pagină 4 din 9

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



- instalarea a 4 grupuri sanitare;
- unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare ;
- b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: nu este cazul.
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității : agregate, nisip.
- d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:
În timpul execuției lucrărilor rezultă deseuri menajere și deseuri din construcții, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.
Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deșeurii și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.
Se estimează următoarele sortimente de deșeurii produse:
 - Hartie/Carton = codificare 15.01.01 - 50kg
 - Plastic/P.E.T. = codificare 15.01.02 - 100kg
 - Sticla = codificare 15.01.07 - 50kg
 - Lemn = codificare 15.01.03 - 50kg
 - Metal = codificare 15.01.04 - 100kg
- 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. Se preconizează că nu se 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* - minor.
- g) *riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr.6249/23.04.2024 emis de DSPJ Tulcea - în curs de avizare.

2) Amplasarea proiectului

- a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în mun. Tulcea, T51, P1126, T51, P1124, T51, P1128, T51, P1128, T51, P1130, identificat prin CF50443, 50448, 50429, 50437, 50433, nr. cad. 50443, 50448, 50429, 50437, 50433, jud. Tulcea, conform Certificatului de Urbanism nr. 25 din 22.01.2024, emis de UAT mun. Tulcea, cu folosința actuală: vie.
- b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* - suprafața de teren ocupată de 68 mp.
- 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 - nu este cazul;
 - 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;

-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 - conform p.d.v. nr. 2321/08.04.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 5409/08.04.2024 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea - nu este necesar aviz 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 minor.

- natura impactului - implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, 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 reversibilitatea 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:

-Nu există ANPIC intersectate de proiect;

-Nu există ANPIC în zona de influență a proiectului;

-Nu există ANPIC care găzduiesc specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului;

-Nu există ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;

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.2487/15.04.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 5781/15.04.2024 - nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

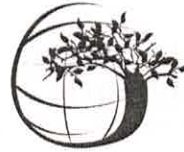
Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

Tel.: 0240510620, 0240510622, Fax 0240510621,

e-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro, website: <http://apmtl.anpm.ro>



- 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) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) 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.
- e) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- f) 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 deșeuri 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- g) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG 92/2021, cu modificările și completările ulterioare.
- h) 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.
- i) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- j) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- k) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- l) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- m) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- 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 - Acustica. 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 lubrifianț 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 APM Tulcea și GNM - CJ 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 starea inițială, 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.25 din 22.01.2024 emis de UAT mun. Tulcea;

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 autorităților 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 indeplinește 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.

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.



Avizat: Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU *RAI*

Avizat: Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU *EM*

Întocmit: cons. Radu Alina
A.A.A. *2365* / 20.05.2024