

## Noi capacitati de productie a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliana

### I. Denumirea proiectului: Noi capacitati de productie a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliana in Damen Shipyards Mangalia.

#### II. Titular:

DAMEN SHIPYARDS MANGALIA SA

ADRESA : Str. Portului nr.1, Mangalia

Tel :720 538 476 ; Fax: 0241 756060, DSMa@damen.com, www.damen.com

Persoana de contact: Stoian Valentin, email : valentin.stoian@damen.com

- Director : Liana Laura Constantin
- Responsabil pentru protectia mediului : Valentin Stoian

#### III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

##### a) Rezumat al proiectului :

In incinta Damen Shipyards Mangalia SA se va amplasa o turbina eoliana pe fundatie de beton cu dimensiunea (15x15) de 225 mp in partea de nord-vest a amplasamentului, in zona depozitului de tabla. parcela unde se instaleaza turbina eoliana este inclusa in plan cadastral nr. 102462, certificat de urbanism nr. 361/12.05.2022 emis de UAT Mangalia si conform prevederilor acestora, normativelor si legislatiei specifice sunt permise lucrari de amplasare si amenajari necesare bunei functionari.

Turbina eoliana de tip SIEMENS GAMES SG 6.0-170 este destinata producerii de energie electrica, amplasata in aer liber, in incinta DAMEN SHIPYARDS MANGALIA SA. Turbina eoliana este o turbina cu o viteza de rotatie variabila, cu un rotor cu un diametru de 170 m si o putere nominala de 6 MW. Turbina si palele dimensionate conform clasei de vant 1. Limitarea puterii se face prin variatia unghiului fiecarei pale.

##### Caracteristici générale ale turbinei :

Tip : rotor cu trei pale cu ax orizontal

Controlul puterii: varianta unghi pala

Nacela si rotorul certificate dupa : LS : DIBt 3, IEC 2a ; HS : IEC 1b

Temperatura ambienta : -20... +40C

Durata teoretica de viata : 20 ani.

Turbina eoliana este compusa dintr-un pilon tubular cu un diametru la baza de 6m, nacela care include generatorul, post de transformare PT, cutia de viteze, sistemul de comanda si rotorul cu cele 3 pale, totul amplasat pe fundatie.

Suprafata ocupata de fundatie va fi de aprox. 312 mp.



Puterea instalata va fi de 6,6 MW si se va injecta in reseaua electrica proprietate a Damen Shipyards Mangalia si apoi in reseaua de distributie prin statia de transformare existenta. Productia anuala estimata de aprox. 24000 Mwh.

**b) Justificarea necesității proiectului :**

Turbina eoliana este utilizata la obtinerea de energie alternativa, amplasata in aer liber in partea de nord-vest, in zonadepozituluide tabla in interiorul Damen Shipyards Mangalia.

**c) Valoarea investiției:**

- 9.570.000 euro

**d) Perioada de implementare propusă :**

Perioada de implementare propusa va fi de 14 luni.

**e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente) :**

- Plan de situație – Nr. A02/05.2022, Nr. Proiect 3/2022, conform plan cadastral
- Plan de amplasament – A01/05.2022, Nr. Proiect 03/2022, conform plan cadastral

**f) Descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).**

➤ **Plan general :**

a. amenajarea proiectului pentru sarcina comunicata prin proiectantul proiectului.

b. amplasarea pe teren a turbieni eoliene prin respectarea distantelor metrice prevazute in planul general

- Instalatii electrice :
- Racord de alimentare cu energie electrica se face din tabloul existent pe amplasament.
- Alimentarea cu apa
- Nu este cazul

**- profilul și capacitățile de producție :**

• turbina eoliana se amplaseaza pe teritoriul santierului pentru producerea de energie alternativa. Creșterea producției de energie electrică din surse regenerabile contribuind la obiectivele Pactului verde European ca strategie de creștere sustenabilă a Europei și combaterea schimbărilor climatice în concordanță cu angajamentele Uniunii de a pune în aplicare Acordul de la Paris și obiectivele de dezvoltare durabilă ale ONU;

• Obiectivul de investiții constă în proiectarea, construcția și punerea în funcțiune a unei centrale eoliene formată din doua turbine cu o putere instalată de 12-13,2 MW (2x6,6 sau 2 x 6,0 MW) cu datele caracteristice prezentate mai jos:

- |                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| - Putere electrică instalată centrală | 12-13,2 MWe      |
| - Energie electrică livrată           | 46-48.000 MWh/an |

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament-(după caz) :

- Nu este cazul

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora :

- Racordarea la energie electrica se face din tabloul existent pe amplasament
- Alimentarea cu apa : Apa necesara organizarii de santier va fi asigurata in corpurile tehnice al DSMa din imediata vecinatate. In proiect nu se prevede alimentarea cu apa pentru operatiile de exploatare a turbinei eoliene. Functionarea turbinei eoliene nu necesita apa. Prin urmare nu vor rezulta ape uzate.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției :

- In urma lucrarilor de constructie a platformei pentru turbina eoliana, avand in vedere principiul DNSH, in ceea ce priveste desurile recuperabile rezultate pe perioada executarii lucrarilor de construire/montaj/dezafectare, executantul se va asigura ca cel puțin 70% in greutate din deseurile nepericuloase rezultate din constructii/montaj si demolari, cu exceptia materialelor naturale definite in categoria 17 05 04 din Lista europeana a deseurilor stabilita prin Decizia 2000/532/CE si preluata in HG nr.856/2002, cu modificarile si completarile ulterioare si generate pe santier vor fi pregatite, respective sortate pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala, in conformitate cu ierarhia deseurilor si cu Protocolul UE de gestionare a deseurilor din Constructii si demolari.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente :

- Nu se executa cai noi de acces, se vor folosi caile de acces existente.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare :

- Nu este cazul

- metode folosite în construcție/demolare :

- Toate lucrarile necesare organizarii de santier se vor amplasa in incinta DSMa pe spatiile libere din vecinatatea obiectului. Accesul utilajelor de executie in incinta santierului se va face pe drumurile de acces existente

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară :

- Executie sapatura fundatie – suprafata de 625mp- volum 600 mc;  
Fundatie beton armat – suprafata de 625mp;  
Amplasare turbine eoliene pe fundatie beton;  
Retea de cabluri subterane

- relația cu alte proiecte existente sau planificate :

- Nu este cazul

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare :



- Nu este cazul

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor) :

- Nu este cazul
- alte autorizații cerute pentru proiect :

- Nu este cazul

#### IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului :

- Durata de viață a turbinelor este de 35 de ani, cu o durată de funcționare garantată de 25 de ani. Dacă după o anumită perioadă se decide să nu se mai folosească turbina eoliană, urmează perioada de dezafectare.

Amenajările pentru protecția mediului și aducerea la stare inițială sunt estimate la cc.250.000 Euro, echivalent 1.245.000 RON la cursul Ghidului specific al măsurii I.1.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz :

- Nu este cazul

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare :

- Nu este cazul

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor) :

• În cazul demolării turbinei eoliene, toate deșeurile rezultate vor fi predate către societăți autorizate și vor fi predate pe categorii în funcție de natura deșeurilor, cu respectarea legislației de mediu în vigoare.

#### V. Descrierea amplasării proiectului:

Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare :

• Terenul pe care se realizează investiția face parte din nr. cadastral IE 102462 în incinta Damen Shipyards Mangalia.

Primăria Mangalia a emis Certificatul de urbanism nr. 361/12.05.2022

Localizarea proiectului este prezentat în planurile de amplasare și situație

• folosința actuală a terenului unde va fi instalată turbina eoliană este de depozitare a tablei metalice folosite în activitatea de construcții nave.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice :

- Nu este cazul. Locul amplasării turbinei eoliene în șantierul Damen Shipyards Mangalia nu face parte din Natura 2000.

*VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:*

*A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:*

*a) protecția calității apelor:*

- Protecția calității apelor Mării Negre trebuie asigurată datorită proximității fundației turbinelor față de cheul DSMa, în conformitate cu normele tehnice NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002 HG 188/2020. Pe amplasament nu există corpuri de apă de suprafață. Prezența apei freatică este semnalată la adâncimi destul de mari, conform studiului geotehnic. Apa necesară organizării de șantier va fi asigurată în corpurile tehnice ale DSMa din imediata vecinătate. În proiect nu se prevede alimentarea cu apă pentru operațiile de exploatare a turbinei eoliene. Funcționarea turbinei eoliene nu necesită apă. Prin urmare nu vor rezulta ape uzate. Efecte negative asupra apelor Mării Negre s-ar putea produce doar în caz de scurgeri accidentale de ulei pe sol, dar în proiect vor fi luate măsuri de prevenire a poluării. Turbinele eoliene sunt prevăzute cu cuve de 3.000 litri pentru eventuale scurgeri ale uleiului de transformator.

*b) protecția aerului:*

- Protecția aerului trebuie asigurată în conformitate cu OUG nr.243/2000 privind protecția atmosferei, aprobată cu modificări și completări din Legea nr.655/2001. Se estimează că durata totală a investiției se derulează în decursul a 14 luni calendaristice.

În această perioadă impactul asupra aerului constă în generarea de:

- emisii de pulberi rezultate din:
- activitățile de realizarea fundațiilor
- activitățile de săpare a santurilor pentru cablurile electrice pozate subteran
- activitățile de manipulare a materialelor de construcții
- emisii de substanțe poluante rezultate în urma arderii carburanților de către autovehiculele și macaralele care transportă și montează turbina eoliană

Funcționarea unei turbine eoliene nu produce emisii de poluanți în aer. Proiectul contribuie la diminuarea cantităților de gaze cu efect de seră emise în atmosferă prin faptul că produce energie electrică dintr-o sursă ce nu arde combustibili fosili.

Cantitatea de gaze cu efect de seră ce nu va mai fi emisă în atmosferă este calculată în funcție de cantitatea de energie electrică produsă exprimată în MWh. Puterea instalată este 13.2 MW, cantitatea de energie estimată a fi produsă este de 48.000 MWh/an. În urma efectuării calculului, cantitatea de GES ce nu va mai fi emisă în atmosferă va fi de aproximativ 30.000 tone CO<sub>2</sub>.

*c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:*

- Protecția împotriva zgomotului trebuie asigurată în conformitate cu Stat 10009/1998. Proiectul turbinei eoliene se va realiza în industrială la șantierul naval Damen Shipyards Mangalia.

Sursele de zgomot în perioada de constructivă sunt reprezentate de utilajele și vehiculele folosite în cadrul activităților de șantier.



In perioada de functionare a turbinei eoliene sursele de zgomot sunt reprezentate de generatoarele turbinelor si miscarea palelor.

Nivelul zgomotului va fi variabil, in functie de viteza de rotatie, care depinde de viteza vântului in diverse intervale de timp. Nivelul maxim al zgomotului este de 90 dB(A) la o viteza a vântului de peste 10 m/s (cc.max.12% din timp) la inaltimea de 135 m.

d) *protecția împotriva radiațiilor:*

- In perioada de constructie a turbinei nu vor exista surse de radiatii.

In perioade de exploatare a turbinei eoliene vor fi necesare linii electrice subterane pentru transportul energiei electrice produsa de catre turbina pana la punctul de conexiune la sistemul de distributie. Acestea sunt linii de medie tensiune 33 kV.

Intensitatea campului magnetic produs de liniile electrice subterane descreste rapid cu adancimea de pozare si distanta.

e) *protecția solului și a subsolului:*

- In perioada de constructie se vor realiza fundatii pentru turbinele eoliene, se vor sapa santuri pentru liniile electrice pozate subteran

Impactul acestor lucrari asupra solului consta in:

- indepartarea stratului de sol si platformei de beton de la suprafata
- tasarea solului

Activitatile mentionate se vor realiza pe suprafete restranse in raport cu suprafat santierului naval DSMa 0.000013%.

In perioada de constructie poluarea solului si a subsolului s-ar putea produce in caz de scurgeri accidentale de carburanti si uleiuri de la vehiculele si utilajele de constructive folosite. IN proiect sunt prevazute masuri specific pentru prevenirea acestor situatii accidentale.

Deseurile rezultate in urma activitatilor vor fi colectate in regim selectiv, urmand a fi valorificate sau eliminate de catre operatorii economici autorizati.

Functionarea in conditii optime a turbinelor eoliene nu va avea impact negative asupra solului si subsolului.

Deseurile rezultate in urma activitatilor de intretinere a celro 2 turbine eoliene nu vor fi depozitate pe sol. Acestea vor fi colectate in recipiente speciale conform Planului aprobat de management al deseurilor

f) *protecția ecosistemelor terestre și acvatice:*

- Nu este cazul

g) *protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:*

- Nu este cazul

h) *prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:*

Deseurile rezultate in urma activitatilor de constructive-montaj (codificate conf. HG nr.856/2002 Anexa 2) sunt urmatoarele:

- deseuri din constructii
- deseuri de ambalaje si deseuri asimilabile din comert
- deseuri de la tehnologia de montare a echipamentelor electrice si cablurilor electrice
- deseuri nespecificate in alta parte.

Surplusul de excavatie estimate la 1.200 m<sup>3</sup> constand din piatra si beton sfaramat si eventual pamant vegetal se va utiliza pentru diferite alte lucrari, cantitatile ramase vor fi transportate si depozitate in locurile indicate de catre autoritatile competente.

Avand in vedere principiul DNSH, in ceea ce priveste deeurile recuperabile rezultate pe perioada executarii lucrarilor de construire/montaj/dezafectare, Executantul se va asigura ca cel puțin 70% in greutate din deseurile nepericuloase rezultate din constructii/montaj si demolari, cu exceptia materialelor naturale definite in categoria 17 05 04 din Lista europeana a deseurilor stabilita prin Decizia 2000/532/CE si preluata in HG nr.856/2002, cu modificarile si completarile ulterioare si generate pe santier vor fi pregatite, respective sortate pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala, in conformitate cu ierarhia deseurilor si cu Protocolul UE de gestionare a deseurilor din Constructii si demolari.

Transportul deseurilor se va realiza numai de catre operatori economici care detin autorizatie de mediu conform legislatie in vigoare pentru activitatile de colectare/stocare temporara/tartare/valorificare.

Producerea energiei eoliene nu genereaza deseuri in mod continuu.

Activitatea de mentenanta a turbinelor poate genera deseuri din intretinerea echipamentelor mecanice, electrice si de automatizare. Deseurile tipice rezultate din aceasta activitate sunt:

- uleiuri uzate
- decapanti si degresanti
- peise de schimb
- piese de schimb consumabile
- materiale textile de curatat
- ambalaje rezultate de la inlocuirea unor piese
- ambalaje materiale consumabile.

Ruta de transport al desurilor periculoase se stabileste de catre DSMa si transportator si se avizeaza de catre ISU. Deseurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie sa fie ambalate si etichetate in conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul marfurilor periculoase

*i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:*

- Pentru functionarea utilajelor si autovehiculelor utilizate in perioade de constructie a turbinelor se va folosi motorina. Alimentarea utilajelor se va face in afara zonelor de lucru, in locuri special amenajate. In perioada de exploatare a turbinei eoliene se va folosi motorina pentru functionarea vehiculelor ce intervin pentru operatii de intretinere. Alimentarea autovehiculelor se va face in afara amplasamentului in locuri special amenajate, dotate cu mijloace interventie in caz de poluari accidentale.

B. *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.*

VII. *Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:*

- Nu este cazul.

VIII. *Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă :*

- Nu este cazul

IX. *Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:*

- Nu este cazul.

X. *Lucrări necesare organizării de șantier:*

- Toate lucrările necesare pentru lucrările de șantier pentru instalarea turbinei eoliene se vor amplasa în incinta Damen Shipyards Mangalia, pe spațiile libere din vecinătatea obiectivului. Accesul autovehiculelor și ale utilajelor de execuție în incinta șantieului se va face pe drumurile existente. Alimentarea cu energie electrică și apă pe durata executării lucrărilor se va asigura din sursele existente în zonă.

La faza de realizare a lucrărilor rezulta următoarele cantități de deseuri ce se vor evacua pe baza de contract de către un prestator autorizat,

- pamant de la amenajarea platformei (fundatiei) : cca. 600 m3 de pamant și pietre, cod deșeu 17 05 04

- deseuri de ambalaje – cca. 5 m3, cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04

- deseuri de cabluri electrice – cca. 5 m3, cod 17 04 11

- deseuri municipale fără alte specificații – cca. 10 m3, cod 20 03 01

- beton - cca 10 mc, cod 17 01 01

XI. *Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:*

- Nu este cazul.

Deseurile rezultate la postutilizarea construcției nu necesită tratamente speciale urmând a fi evacuate de societăți autorizate.

XII. *Anexe - piese desenate:*

- Plan de amplasare turbină eoliană – conform certificat de urbanism 157/09.05.2022
- Plan de încadrare în zonă – conform certificat de urbanism 157/09.05.2022

XIII. *Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 :*

- Nu este cazul.

XIV. *Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele:*

- Nu este cazul.



XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului :

- Nu este cazul.

Damen Shipyards Mangalia  
Director  
Liana Laura CONSTANTIN





ORDIN DE PLATA Nr. 2

PLATITI

DOCUMENT NEVALIDAT

800,00 LEI, in cifre

optiune\_lei\_si\_00\_bani (in litere)

PLATITOR	DAMEN SHIPYARDS MANGALIA		
Cod Fiscal	R09115330	Adresa	STR. PORTULUI NR. 1, MANGALIA
Din IBAN	R020 CECECT2030RON1028969	Cod BIC:	CECEROBU
Deschis la CEC Bank, Sucursala			

Primit / Acceptat de CEC BANK S.A. la data:

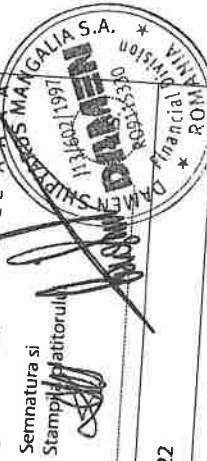
06.07.2022 ora: 14.15.00

Semnatura: L.S.

Semnatura si Stampilatorului

BENEFICIAR:	AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI		
Cod Fiscal	1863832	Adresa:	CONSTANTA
In IBAN	R003 TREZ2315032XXX005043	Cod BIC:	TREZROBU
Deschis la : TREZORERIA STATULUI			
Reprezentand:			

Urgent  Data emiterii: 06-07-2022  
Plata instant  ZZ LL AA



Decizii etape evaluari initiale nr299 300 din 07 06 2022

Numar de evidenta a platii :  
Numai pentru plati catre Trezoreria Statului

Data debitarii:

06.07.2022



## Primăria Municipiului Mangalia

R Nr. 47903 din 07.07.2022

### Direcția Urbanism și Amenajare a Teritoriului

#### PROCES – VERBAL DE AFIȘARE

încheiat astăzi 07.07.2022 la sediul Primăriei Municipiului Mangalia

Prin prezentul act facem dovada că, începând cu data de 07.07.2022, s-a afișat la sediul Primăriei Municipiului Mangalia un exemplar din Anunțul public înregistrat cu nr. 47903/06.07.2022 privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul: "**Noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile de energie eoliană în Damen Shipyards Mangalia**", pentru imobilul situat în Județul Constanța, Municipiul Mangalia, str. Portului, nr. 1, în incinta șantierului Damen Shipyards Mangalia, în partea de nord – vest a terenului, în zona depozitului de tablă.

Drept pentru care am încheiat prezentul proces – verbal în 3 exemplare, din care unul se va înainta către Agenția pentru Protecția Mediului Constanța, un exemplar către Damen Shipyards Mangalia, iar un exemplar va rămâne la sediul Primăriei Municipiului Mangalia.

**Arhitect șef,  
Dună Cristian - Gabriel**



**întocmit,  
Hanganu Elena**

Exemplar 1 din 3



**ANUNȚ MEDIU**

**CARPUZ SILVIA**, titulara proiectului: **CONSTRUIRE CORP C1 – CLĂDIRI ADMINISTRATIVĂ, CORP C2, C3 – SPAȚII DE CAZARE, CORP C4 – FOIȘOR ȘI ÎMPREJMUIRE TEREN**, propus a fi amplasat în comuna Corbu, sat Corbu, str. Cabanei nr. 15, județ Constanța, anunță publicul interesat asupra luării deciziei etapei de încadrare de către A.P.M. Constanța: **NU ESTE NECESARĂ EFECTUAREA EVALUĂRII IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI**, în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului. Proiectul deciziei de încadrare și motivele care o fundamentează pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța, din municipiul Constanța, str. Unirii nr. 23, județ Constanța, zilnic, între orele 09.00 – 13.00, precum și la următoarea adresă de internet: <http://apmct.anpm.ro>. Publicul interesat poate înainta comentarii/observații la proiectul deciziei de încadrare în termen de **10 zile** de la data publicării anunțului pe pagina de internet a autorității competente pentru protecția mediului.

**ANUNȚ**

Privind suspendarea activității Comisiei de verificare a dreptului de proprietate sau a altui drept real și acordarea despăgubirilor pentru imobilele proprietate privată pentru imobilele expropriate situate pe amplasamentul lucrării de utilitate publică de interes național privind obiectivul de investiții Amenajare bandă pistă și R.E.S.A. la Aeroportul Internațional Mihail Kogălniceanu - Constanța, comuna Mihail Kogălniceanu, județul Constanța, desemnată prin Decizia nr. 13213/18.09.2020, modificată prin Decizia nr. 14317/07.10.2020.

Comisia de analiză a cererilor depuse de titularii drepturilor reale și de verificare a dreptului de proprietate în vederea acordării despăgubirilor pentru imobilele supuse exproprierii, situate pe teritoriul U.A.T. Mihail Kogălniceanu, județ Constanța, constituie în baza Deciziei Directorului General al S.N. AIMK C S.A. nr. 13213/18.09.2020, modificată prin Decizia nr. 14317/07.10.2020, își suspendă lucrările începând cu data de 11.07.2022, pentru o perioadă de 30 de zile calendaristice.

Ministerul Finanțelor. Agenția Națională de Administrare Fiscală. Direcția Generală Executării Silitte Cazuri Speciale. Direcția Operativă de Executare Silită. Serviciul Executării Silitte Cazuri Speciale Regional Galați. Dosar de executare nr. 2030/117/2018. Nr. A. EGL- 5505 din 05.07.2022. Anunț privind vânzarea bunurilor mobile. Anul 2022, luna Iulie, ziua 05. În temeiul prevederilor art. 250, alin. (2) din Legea nr. 207/2015 privind Codul de Procedură Fiscală, cu modificările și completările ulterioare, vă facem cunoscut că, în ziua de 21.07.2022, ora 12.00, în municipiul Constanța, Bulevardul Tomis, nr. 31 A, camera 2, jud. Constanța (sediul Administrației Județene a Finanțelor Publice Constanța), se va vinde la licitație următorul bun mobil, proprietatea debitorului CUTINOV RĂZVAN, a doua licitație: - Autoturism marca BMW 540 I, serie șasiu WBADE61000BUB3298, serie CIV C115778, an fabricație 1998, nr. înmatriculare B-21-TIG, capacitate cilindrică 3498, benzină, km înregistrați în bord la data sechestrării 158980, preț de pornire al licitației 5.931 lei (exclusiv TVA). Informații suplimentare pe site-ul [www.anaf.ro](http://www.anaf.ro), pe pagina de facebook a ANAF, la sediul nostru sau la numărul de telefon 0723487113.

**ANUNȚ PUBLIC PRIVIND DEPURAREA SOLICITĂRII DE EMITERE A ACORDULUI DE MEDIU DAMEN SHIPYARDS MANGALIA S.A.**

**DAMEN SHIPYARDS MANGALIA**, cu sediul în județ Constanța, localitatea Mangalia, str. Portului nr. 1, anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emiteră a Acordului de Mediu pentru proiectul: „**Noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile de energie eoliană în Damen Shipyards Mangalia**”, amplasat în județ Constanța, localitatea Mangalia, str. Portului nr. 1, în incinta șantierului Damen Shipyards Mangalia, în partea de nord - vest a terenului în zona depozitului de tablă. Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța, municipiul Constanța, str. Unirii nr. 23, și la: Damen Shipyards Mangalia, cu sediul în județ Constanța, localitatea Mangalia, str. Portului nr. 1, în zilele de luni - vineri, între orele 09.00 – 13.00. Observațiile publicului se primesc, zilnic, la sediul autorității competente pentru protecția mediului Constanța.

Ministerul Finanțelor. Agenția Națională de Administrare Fiscală. Direcția Generală Executării Silitte Cazuri Speciale. Direcția Operativă de Executare Silită. Serviciul Executării Silitte Cazuri Speciale Regional Galați. Dosar de executare nr. 4852/118/2018. Nr. A. EGL-5504 din 05.07.2022. Anunț privind vânzarea bunurilor mobile. Anul 2022, luna Iulie, ziua 05. În temeiul prevederilor art. 250, alin. (2) din Legea nr. 207/2015 privind Codul de Procedură Fiscală, cu modificările și completările ulterioare, vă facem cunoscut că, în ziua de 21 Iulie 2022, ora 12:30, în municipiul Constanța, Bulevardul Tomis, nr. 312A, camera nr. 2 (sediul Administrației Județene a Finanțelor Publice Constanța), se va vinde la licitație următorul bun mobil, proprietatea debitorului VIZIRU CONSTANTIN, a doua licitație: - Autoturism marca Mercedes Benz A 140 168 M231C2, serie șasiu WDB1680311J153586, serie CIV H501585, an fabricație 1998, nr. înmatriculare CT 79 VEL, preț de pornire al licitației 2.203,5 lei (exclusiv TVA). Informații suplimentare pe site-ul [www.anaf.ro](http://www.anaf.ro), pe pagina de facebook a ANAF, la sediul nostru sau la numărul de telefon 0723487113.

**ANUNȚ PUBLIC PRIVIND DEPURAREA SOLICITĂRII DE EMITERE A ACORDULUI DE MEDIU DAMEN SHIPYARDS MANGALIA S.A.**

**DAMEN SHIPYARDS MANGALIA**, cu sediul în județ Constanța, localitatea Mangalia, str. Portului nr. 1, anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emiteră a Acordului de Mediu pentru proiectul: „**Nol capacități de producere a energiei din surse regenerabile de energie eoliană în Damen Shipyards Mangalia**”, amplasat în județ Constanța, localitatea Mangalia, str. Portului nr. 1, în incinta șantierului Damen Shipyards Mangalia, în partea de sud - est a terenului, în zona capătului cheului C. Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Constanța, municipiul Constanța, str. Unirii nr. 23, și la: Damen Shipyards Mangalia, cu sediul în județ Constanța, localitatea Mangalia, str. Portului nr. 1, în zilele de luni - vineri, între orele 09.00 – 13.00. Observațiile publicului se primesc, zilnic, la sediul autorității competente pentru protecția mediului Constanța.

Ministerul Finanțelor. Agenția Națională de Administrare Fiscală. Direcția Generală Executării Silitte Cazuri Speciale. Direcția Operativă de Executare Silită. Serviciul Executării Silitte Cazuri Speciale Regional Galați. Dosar de executare nr. 7339/118/2017. Nr. A. EGL- 5506 din 05.07.2022. Anunț privind vânzarea bunurilor mobile. Anul 2022, luna Iulie, ziua 05. În temeiul prevederilor art. 250, alin. (2) din Legea nr. 207/2015 privind Codul de Procedură Fiscală, cu modificările și completările ulterioare, vă facem cunoscut că, în ziua de 21, Iulie 2022, ora 13.30, în municipiul Constanța, Bulevardul Tomis nr. 31 A, camera 2, jud. Constanța (sediul Administrației Județene a Finanțelor Publice Constanța), se va vinde la licitație următorul bun mobil, proprietatea debitorului GAFAR ERVIN, a doua licitație: - Autoturism marca Kia Carnival, serie șasiu KNEUP751226334031, număr înmatriculare provizoriu CT 011735, an fabricație 2002, capacitate cilindrică 2900 cmc, motorină, km înregistrați în bord la data sechestrării - nu se cunosc, preț de pornire al licitației 2.886 lei (exclusiv TVA). Informații suplimentare pe site-ul [www.anaf.ro](http://www.anaf.ro), pe pagina de facebook a ANAF, la sediul nostru sau la numărul de telefon 0723487113.

**ANUNȚ PRELABIL PRIVIND AFIȘAREA PUBLICĂ A DOCUMENTELOR TEHNICE ALE CADASTRULUI**

Denumire județ: Constanța  
Denumire U.A.T: SĂCELE  
Sectorul cadastral: 0 - 30

O.C.P.I. Constanța anunță publicarea documentelor tehnice ale cadastrului pentru sectoarele cadastrale nr. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, din U.A.T. SĂCELE, pe o perioadă de 60 de zile calendaristice, conform art. 14 alin. (1) și (2) din Legea cadastrului și a publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

**U.A.T. SĂCELE**

Data de început a afișării: 14.07.2022.  
Data de sfârșit a afișării: 12.09.2022.  
Adresa locului afișării publice: PRIMĂRIA COMUNEI SĂCELE.  
Reper pentru identificarea locației: str. Cetatea Histriei nr. 20, comuna Săcele, județ Constanța.

Cererile de rectificare a documentelor tehnice vor putea fi depuse la sediul PRIMĂRIEI COMUNEI SĂCELE, și pe site-ul Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară.

Informații privind Programul național de cadastru și carte funciară 2015 - 2023 se pot obține pe site-ul A.N.C.P.I. la adresa: <http://www.anpci.ro/pnccf/>.

Ministerul Finanțelor. Agenția Națională de Administrare Fiscală. Direcția Generală Executării Silitte Cazuri Speciale. Direcția Operativă de Executare Silită. Serviciul Executării Silitte Cazuri Speciale Regional Galați. Dosar de executare nr. 9443/258/2015. Nr. A. EGL-5502 din 05.07.2022. Anunț privind vânzarea bunurilor mobile. Anul 2022, luna Iulie, ziua 05. În temeiul prevederilor art. 250, alin. (2) din Legea nr. 207/2015 privind Codul de Procedură Fiscală, cu modificările și completările ulterioare, vă facem cunoscut că, în ziua de 21 Iulie 2022, ora 13:00, în municipiul Constanța, Bdul. Tomis nr. 312A, (sediul Administrației Județene a Finanțelor Publice Constanța), se va vinde la licitație următorul bun mobil, proprietatea debitorului IUSEIN SELCIUC, a doua licitație: - Autoturism marca Audi A8, serie șasiu WAUZZ44E44N003481, serie CIV E680885, an fabricație 2004, nr. înmatriculare B 111 RFS, preț de pornire al licitației 17.034 lei (exclusiv TVA). Informații suplimentare pe site-ul [www.anaf.ro](http://www.anaf.ro), pe pagina de facebook a ANAF, la sediul nostru sau la numărul de telefon 0723487113.

Ministerul Finanțelor. Agenția Națională de Administrare Fiscală. Direcția Generală Executării Silitte Cazuri Speciale. Direcția Operativă de Executare Silită. Serviciul Executării Silitte Cazuri Speciale Regional Galați. Dosar de executare nr. 14245/212/2018. Nr. A. EGL- 5503 din 05.07.2022. Anunț privind vânzarea bunurilor mobile. Anul 2022, luna Iulie, ziua 05. În temeiul prevederilor art. 250, alin. (2) din Legea nr. 207/2015 privind Codul de Procedură Fiscală, cu modificările și completările ulterioare, vă facem cunoscut că, în ziua de 21.07.2022, ora 11:00, în municipiul Constanța, Bulevardul Tomis, nr. 312A, camera nr. 2 (sediul Administrației Județene a Finanțelor Publice Constanța), se va vinde la licitație următorul bun mobil, proprietatea debitorului ARIF GEILAN, a doua licitație: - Autoturism marca Opel Corsa, serie șasiu W0L0XCF6814227445, serie CIV E298626, an fabricație 2001, nr. înmatriculare CT 23 CGA, capacitate cilindrică 973, benzină, km înregistrați în bord la data sechestrării 121525, preț de pornire al licitației 1.588 lei (exclusiv TVA); - Autoturism marca Mercedes Benz Vito, serie șasiu VSA63809413304993, serie CIV G689737, an fabricație 2000, nr. înmatriculare CT 09 ACI, capacitate cilindrică 2151, motorină, km înregistrați în bord la data sechestrării nu se cunosc, preț de pornire al licitației 3.245 lei (exclusiv TVA). Informații suplimentare pe site-ul [www.anaf.ro](http://www.anaf.ro), pe pagina de facebook a ANAF, la sediul nostru sau la numărul de telefon 0723487113.