**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA**

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

**Nr. din 26.02.2024**

Ca urmare a solicitării de actualizare/revizuire a acordului de mediu adresate de **A.N. APELE ROMANE A.B.A.D.L. prin VAN OORD DREDGING AND MARINE CONTRACTORS B.V. ROTTERDAM – SUCURSALA CONSTANTA**, cu adresa în mun.Constanta, str.Mircea cel Batran, nr.127, înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Constanţa cu nr.7472RP din 18.09.2023, în baza Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 17.01.2024, actualizarea **Acordului de Mediu nr. 20/11.11.2016, Revizuit cu nr. 1 din data de 03.08.2023**,emis pentru proiectul: **\* REDUCEREA EROZIUNII COSTIERE FAZA II (2014-2020) Perimetre: 2 Mai, Mangalia (Saturn, Balta Mangalia, Venus, Cap Aurora, Jupiter, Neptun, Olimp), Costinesti, Eforie Sud, Eforie Centru, Agigea, Port Tomis-Constanta Port, Mamaia Centru, Mamaia Nord, Stavilar Edighiol, Stavilar Periboina-STUDIU DE FEZABILITATE \*,**  prin înscrierea de mențiuni în anexă , deoarece modificările aduse prin proiectul : **„ REDUCEREA EROZIUNII COSTIERE FAZA II (2014 - 2020) - Perimetre: 2 Mai, Mangalia (Saturn, Balta Mangalia, Venus, Cap Aurora, Jupiter, Neptun, Olimp), Costinești, Eforie Sud, Eforie Centru, Agigea, Port Tomis ­ Constanta Port, Mamaia Centru, Mamaia Nord, Stavilar Edighiol, Stavilar Periboina” -** pentru **LOTURILE 7 – ZONA OLIMP, 8 – ZONA JUPITER - NEPTUN, 9 – ZONA BALTA MANGALIA-VENUS-AURORA**, jud.Constanta**”**, solicitare inregistrata la APM Constanta cu nr. 7472RP/18.09.2023, nu se supun evaluării impactului asupra mediului și nu necesită parcurgerea celorlalte etape din procedura de evaluare adecvată.

**Justificarea prezentei decizii:**

**Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, **Anexa II, punctul 13, litera a)**;

b)proiectul intră sub incidenţa art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare. Modificările la proiect se intersectează cu siturile Natura 2000 astfel:

- Amplasamentului lotului de lucrări din zona Olimp (Lot 7) intersectează siturile Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră și ROSCI0281 Cap Aurora. Lotul 7 este format din 4 zone de plajă OnBS1, OnBS2, OnBS3, OnBS4.

- Amplasamentului lotului de lucrări din zonele Jupiter-Neptun (Lot 8) intersectează siturile Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră și ROSCI0281 Cap Aurora. Lotul 8 este format din 3 zone de plajă JnBS1, NnBS1, NnBS2.

- Amplasamentului lotului de lucrări din zonele Balta Mangalia-Venus-Aurora (Lot 9) intersectează siturile Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră și ROSCI0281 Cap Aurora. Lotul 9 este format din 3 zone de plajă AnBS1, VnBS1, BMnBS1.

c) proiectul propus intra sub incidenţa prevederilor art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare,

d) în conformitate cu criteriile prevăzute în anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018:

1. **Caracteristicile proiectelor:**

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

1. Dimensiunea și concepția întregului proiect:

**COMPARAȚIE DIMENSIUNI DIGURI DIN VERSIUNEA STUDIULUI DE FEZABILITATE ȘI VERSIUNEA FINALĂ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LOT 7 - OLIMP** | | | |
| **Structura** | **Dimeniuni initiale (m) – SF** | **Dimeniuni finale (m) - PTE** | **Diferente dimensiuni (m)**  **SF - PTE** |
| **On 1** | 460 | 382 | 78 |
| **On 2** | 670 | 568 | 102 |
| **On 3** | 333 | 538 | -205 |
| **On 4** | 380,8 | 265 | 115,8 |
| **Total** | 1843,8 | 1753 | 90,8 |
| **LOT 8 – JUPITER - NEPTUN** | | | |
| **Structura** | **Dimeniuni initiale (m) – SF** | **Dimeniuni finale (m) - PTE** | **Diferente dimensiuni (m)**  **SF - PTE** |
| **Jn 1** | 525 | 507 | 18 |
| **Nn 1** | 360 | 343 | 17 |
| **Nn 2** | 480 | 398 | 82 |
| **Total** | 1365 | 1248 | 117 |
| **LOT 9 – BALTA MANGALIA – VENUS- AURORA** | | | |
| **Structura** | **Dimeniuni initiale (m) – SF** | **Dimeniuni finale (m) - PTE** | **Diferente dimensiuni (m)**  **SF - PTE** |
| **Vn 1** | 699 | 478 | 221 |
| **Vn 2** | 658 | 477 | 181 |
| **An 1** | 1030 | 727 | 303 |
| **Total** | 2387 | 1682 | 705 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Suprafata amprenta constructii plaja si diguri** | **LOT 7 – OLIMP**  **PTE** | **LOT 8 – JUPITER – NEPTUN**  **PTE** | **LOT 9 – BALTA MANGALIA – VENUS- AURORA**  **PTE** |
| **976.000 m2** | **839.000 m2** | **870.000 m2** |

**COMPARAȚIE DIMENSIUNI PLAJE DIN VERSIUNEA STUDIULUI DE FEZABILITATE ȘI VERSIUNEA FINALĂ CONFORM MODELĂRII MATEMATICE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOT 7 - OLIMP** | | | | | | |
|  | **STUDIU DE FEZABILITATE** | | | **PROIECT** | | |
| **Plaja emersa** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Suprafata ocupata definitiv (m2)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Suprafata ocupata definitiv (m2)** |
| *OnBS1* | 126 | 860 | 1,619,300.00 | 101 | 913 | 976,000.00 |
| *OnBS2* | 83 | 595 | 101 | 741 |
| *OnBS3* | 46 | 980 | 113 | 1,083 |
| *OnBS4* | 72 | 630 | 111 | 778 |
|  | | |  | |
| **Plaja submersa** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** |
| *OnBS1* | 395 | 860 | 142 | 913 |
| *OnBS2* | 357 | 595 | 186 | 741 |
| *OnBS3* | 360 | 980 | 178 | 1,083 |
| *OnBS4* | 560 | 630 | 138 | 778 |
|  | | |  | |
| **Total**  **(emers + submers)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** |
| *OnBS1* | 521 | 860 | 243 | 913 |
| *OnBS2* | 440 | 595 | 287 | 741 |
| *OnBS3* | 406 | 980 | 291 | 1,083 |
| *OnBS4* | 632 | 630 | 249 | 778 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOT 8 – JUPITER - NEPTUN** | | | | | | |
|  | **STUDIU DE FEZABILITATE** | | | **PROIECT** | | |
| **Plaja emersa** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Suprafata ocupata definitiv (m2)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Suprafata ocupata definitiv (m2)** |
| *JnBS1* | 95 | 970 | 1,362,600.00 | 102 | 1128 | 839,000.00 |
| *NnBS1* | 74 | 760 | 110 | 942 |
| *NnBS2* | 135 | 580 | 111 | 671 |
|  | | |  | |
| **Plaja submersa** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** |
| *JnBS1* | 440 | 970 | 229 | 1128 |
| *NnBS1* | 380 | 760 | 188 | 942 |
| *NnBS2* | 440 | 580 | 151 | 671 |
|  | | |  | |
| **Total**  **(emers + submers)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** |
| *JnBS1* | 535 | 970 | 331 | 1128 |
| *NnBS1* | 454 | 760 | 298 | 942 |
| *NnBS2* | 575 | 580 | 262 | 671 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOT 9 – BALTA MANGALIA – VENUS- AURORA** | | | | | | |
|  | **STUDIU DE FEZABILITATE** | | | **PROIECT** | | |
| **Plaja emersa** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Suprafata ocupata definitiv (m2)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Suprafata ocupata definitiv (m2)** |
| *BMnBS1* | 172 | 1,378 | 1,654,200.00 | 193 | 1589 | 870,000.00 |
| *VnBS1* | 10 | 200 | 45 | 274 |
| *AnBS1* | 50 | 830 | 114 | 959 |
|  | | |  | |
| **Plaja submersa** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** |
| *BMnBS1* | 286 | 1,378 | 138 | 1589 |
| *VnBS1* | 78 | 200 | 49 | 274 |
| *AnBS1* | 432 | 830 | 186 | 959 |
|  | | |  | |
| **Total**  **(emers + submers)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** | **Latime medie (m)** | **Lungime medie (m)** |
| *BMnBS1* | 458 | 1,378 | 331 | 1589 |
| *VnBS1* | 88 | 200 | 94 | 274 |
| *AnBS1* | 482 | 830 | 300 | 959 |

**COMPARATIE LUCRĂRI PENTRU CREȘTEREA VALORII CONSERVATIVE DIN VERSIUNEA STUDIULUI DE FEZABILITATE SI VERSIUNEA FINALĂ, PROPUSĂ ~~PRIN PREZENTA NOTIFICARE,~~ CONFORM MODELĂRII MATEMATICE PENTRU ASIGURAREA CONDIȚIILOR ABIOTICE NECESARE SPECIILOR DE INTERES**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOT 7 - OLIMP** | | | | | | |
|  | Studiu de fezabilitate | | Proiect | | | Observații |
| Obiectiv | Dimensiuni | Amplasare | Dimensiuni | | Amplasare |  |
| Bio – structură 6 | 100 m | On4 | Incorporate în structurile digurilor astfel încât să fie asigurată o suprafață cât mai mare în condiții propice de supraviețuire și extindere pentru speciile țintă | | | Modificare realizată pentru asigurarea codițiilor necesare pentru dezvoltarea si extinderea naturală. |
| Bio – structură 7 | 120 m | On3 |
| Bio – structură 8 | 120 m | On1 |
| Zona de implantare *Zostera noltii* (Z9) | 3900 mp | On4 | 7000 mp | | On4 | Modificarea amplasamentului și ajustarea suprafețelor pentru asigurarea cerințelor contractuale și crearea unui habitat adecvat pentru speciile de interes conform investigării condițiilor abiotice. |
| Zona de implantare *Zostera noltii* (Z10) | 40300 mp | On2 | 17500 mp | | On2 |
| Zona de implantare *Zostera noltii* (Z11) | 7000 mp | On1 | 26700 mp | | On3 |
| Zona de implantare *Cystoseira barbata* (C3) | 27400 mp | On3 (OnBS3) | 27400 mp | | On3 (OnBS3) |
| **TOTAL SUPRAFAȚĂ** | ***Zostera noltii* = cca. 51200 mp**  ***Cystoseira barbata* = cca. 27400 mp** | | ***Zostera noltii* = cca. 51200 mp**  ***Cystoseira barbata* = cca. 27400 mp** | | | ***Nu se modifică suprafața totală*** |
| **LOT 8 – JUPITER -NEPTUN** | | | | | | |
|  | Studiu de fezabilitate | | | Proiect | Observații | | |
| Obiectiv | Dimensiuni | Amplasare | Dimensiuni | | Amplasare |  |
| Bio-structură 9 | 120 m | Nn1 | - | | - | Incorporate în structurile digurilor astfel încât să fie asigurată o suprafață cât mai mare în condiții propice de supraviețuire, dezvoltare și extindere pentru speciile țintă |
| Bio-structură 10 | 120 m | Jn1 | - | | - |
| Zona de implantare Zostera noltii (Z12) | 4000 mp | Nn1 | - | | - | Asimilată de zona de implantare Z13 |
| Zona de implantare *Zostera noltii* (Z13) | 6300 mp | Jn1 | 10300 mp | | Jn1 | Suprafață – cca. 10300 mp – zona va fi amplasată în celula de plajă NnBS1, adăpostită de structura Jn1 |
| Recif artificial *Cystoseira barbata* 1 | lungime 564 m, lățime 20 m  (11280 mp) | NnBS2 | 10400 mp | | JnBS1 | Modificarea amplasamentului și ajustarea suprafețelor pentru asigurarea cerințelor contractuale și crearea unui habitat adecvat pentru speciile de interes conform investigării condițiilor abiotice. |
| Recif artificial *Cystoseira barbata* 2 | lungime 772, lățime 20 m  (15440 mp) | NnBS1 | 25740 mp | | NnBS1 |
| Recif artificial *Cystoseira barbata* 3 | lungime 971, lățime 20 m  (19420 mp) | JnBS1 | 10000 mp | | JnBS1 |
| **TOTAL SUPRAFAȚĂ** | ***Zostera noltii* = cca. 10300 mp**  ***Cystoseira barbata* = cca. 46140 mp** | | ***Zostera noltii* = cca. 10300 mp**  ***Cystoseira barbata* = cca. 46140 mp** | | | ***Nu se modifică suprafața totală*** |
| **LOT 9 – BALTA MANGALIA – VENUS - AURORA** | | | | | | | |
|  | Studiu de fezabilitate | | | Proiect | Observații | | |
| Obiectiv | Dimensiuni | Amplasare | Dimensiuni | | Amplasare |  |
| Zona de implantare *Zostera noltii* (Z14) | 16780 mp | An1 | 16780 mp | | An1 | **Nu se modifică** |
| Zona de implantare *Cystoseira barbata* (C4) | 52900 mp | An1 | 52900 mp | | An1 | **Nu se modifică** |
| Recif artificial *Pholas dactylus* 5 | 20000 mp  (200 m lungime și 100 m lățime) | An1 | - | | - | **Modificarea** amplasamentului și ajustarea suprafețelor pentru asigurarea cerințelor contractuale și crearea unui habitat adecvat pentru speciile de interes conform investigării condițiilor abiotice. |
| Recif artificial *Pholas dactylus* 6 | 20000 mp  (200 m lungime și 100 m lățime) | Vn1 | 40000 mp | | Vn1 |
| Recif artificial *Cystoseira barbata* 4 | lungime 1178 m, lățime 20 m  (23560 mp) | BMnBS1 | 6000 mp | | BMnBS1 | Crearea unei noi zone de implantare *Cystoseira barbata* pentru îndeplinirea cerințelor privind suprafața în conformitate cu rezultatul modelării matematice pentru asigurarea condițiilor necesare de habitat |
| Recif artificial *Cystoseira barbata*  **(nou adăugat)** | - | - | 18000 mp | | VnBS1 |
| **TOTAL SUPRAFAȚĂ** | ***Zostera noltii* = cca. 16780 mp**  ***Cystoseira barbata* = cca. 76460 mp**  ***Pholas dactylus* = cca. 40000 mp** | | ***Zostera noltii* = cca. 16780 mp**  ***Cystoseira barbata* = cca. 76460 mp**  ***Pholas dactylus* = cca. 40000 mp** | | | ***Nu se modifică suprafața totală*** |

**Toate celelalte elemente de baza ale proiectului precizate in actele de reglementare emise inițial de APM Constanța, rămân valabile.**

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

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nisip, din Marea Neagră.

d) producţia de deşeuri – gestionarea deseurilor rezultate a fost reglementata prin Acordul de Mediu nr. 20/11.11.2016, Revizuit cu nr. 1 din data de 03.08.2023 ;

e) poluarea și alte efecte nocive: evaluarea impactului asupra mediului a fost realizata inițial, iar modificările propuse nu conduc la surse semnificative de impact suplimentar.

f) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate: nu exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului, daca se respecta normele specifice de lucru.

g) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice; - masurile strategice propuse pentru perioada de implementare vizeaza monitorizarea si evaluarea periodica a investitiilor, precum si ajustarea strategiei de adaptare functie de rezultatele monitorizarilor. Fata de riscurile datorate schimbarilor climatice, proiectul propune masuri care contribuie la diminuarea acestora pana la nivelul la care pot fi considerate acceptabile. În timpul pregătirii proiectului s-a efectuat analiza vulnerabilitatii la schimbările climatice și o evaluare a riscurilor asociate. Ca urmare a identificării riscurilor, măsurile de adaptare relevante au fost integrate în proiectul, care a făcut obiectul evaluării impactului asupra mediului și au fost luate în considerare la emiterea Acordului de mediu nr. 20/11.11.2016, Revizuit cu nr. 1 din data de 03.08.2023. Nu este de așteptat ca schimbările climatice să afecteze în mod diferit modificările proiectului care fac obiectul prezentei decizii privind etapa de clasificare. Alte dezastre naturale sau provocate de om (de exemplu, creșterea nivelului mării, valuri de furtună, cutremure, alunecări de teren, accidente industriale etc.) au fost evaluate prin EIA și au fost luate în considerare la emiterea Acordului de mediu nr. 20/11.11.2016, Revizuit cu nr. 1 din data de 03.08.2023. Nu este de așteptat ca alte dezastre naturale sau provocate de om să afecteze în mod diferit modificările proiectului supus prezentei decizii privind etapa de clasificare.

h) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). Implementarea proiectului nu implica nici pe perioada construcției si nici a exploatării utilizarea unor tehnologii sau substanțe care sa prezinte risc de contaminare a apelor sau poluarea aerului. Impactul asupra sănătății umane a fost evaluat prin evaluarea impactului asupra mediului și a fost luat în considerare la emiterea Acordului de mediu nr. 20/11.11.2016, Revizuit cu nr. 1 din data de 03.08.2023.

**2. Amplasarea proiectelor**

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

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: neproductiv cu destinație speciala ( DS- domeniu public al statului) cu destinația stabilita prin planurile de urbanism si amenajarea teritoriului aprobate de plaja litorala.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurilor, apa si biodiversitatea) din zona și din subteranul acesteia: nu este cazul.

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

i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: – nu este cazul.

ii) zone costiere și mediul marin: zona costiera a Marii Negre.

iii) zonele montane şi forestiere: nu este cazul.

iv) rezervaţii și parcuri naturale: nu este cazul.

v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: siturile Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră și ROSCI0281 Cap Aurora.

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

vii) zonele cu o densitate mare a populației: mun. Mangalia si stațiunile turistice.

viii) peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

**3. Tipurile si caracteristicile impactului potențial**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 si 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1), și ținând seama de:

a) importanta și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): nu este cazul.

b) natura impactului: nu a fost identificat un impact suplimentar fata de cel evaluat anterior emiterii Acordului de mediu nr. 20/11.11.2016, Revizuit cu nr. 1 din data de 03.08.2023.

c) natura transfrontaliera a impactului: modificările apărute la proiect nu generează un impact suplimentar fata de cel evaluat anterior emiterii Acordului de mediu nr. 20 din 11.11.2016, Revizuit cu nr. 1 din data de 03.08.2023;

d) intensitatea și complexitatea impactului: modificările apărute la proiect nu generează un impact suplimentar fata de cel evaluat anterior emiterii Acordului de mediu nr. 20/11.11.2016, Revizuit cu nr. 1 din data de 03.08.2023 .

e) probabilitatea impactului: redusă, urmare a argumentelor menționate la punctele a si b.

f) debutul, durata, frecvența şi reversibilitatea preconizate ale impactului: modificările apărute la proiect nu generează un impact suplimentar fata de cel evaluat anterior emiterii Acordului de mediu nr. 20/11.11.2016, , Revizuit cu nr. 1 din data de 03.08.2023 .

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

**h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin respectarea următoarelor condiții de realizare a proiectului: prin respectarea condițiilor de realizare a proiectului impuse in Acordul de mediu nr. 20/11.11.2016, Revizuit cu nr. 1 din data de 03.08.2023.**

**II. MOTIVELE CARE AU STAT LA BAZA LUĂRII DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE ÎN PROCEDURA DE EVALUARE ADECVATĂ SUNT URMĂTOARELE:**

• Amplasamentului lotului de lucrări din zona Olimp (Lot 7) intersectează siturile Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră și ROSCI0281 Cap Aurora.

Prin modificările propuse scade suprafața ocupată din situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră de la 0,14% la 0,06% și din situl ROSCI0281 Cap Aurora de la 1,4% la 0,66%.

• Amplasamentului lotului de lucrări din zonele Jupiter-Neptun (Lot 8) intersectează siturile Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră și ROSCI0281 Cap Aurora.

Prin modificările propuse scade suprafața ocupată din situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră de la 0,09% la 0,05% si din situl ROSCI0281 Cap Aurora de la 0,93% la 0,56%.

• Amplasamentului lotului de lucrări din zonele Balta Mangalia-Venus-Aurora (Lot 9) intersectează siturile Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră și ROSCI0281 Cap Aurora și se află la o distanță de aproximativ 40 m de limitele siturilor ROSPA0066 Limanu – Herghelia și ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei - Obanul Mare și Peștera Movilei și la aproximativ 130 m față de limita sitului ROSAC0094 Izvoarele sulfuroase submarine de la Mangalia.

Prin modificările propuse scade suprafața ocupată din situl Natura 2000 ROSPA0076 Marea Neagră de la 0,12% la 0,06% si din situl ROSCI0281 Cap Aurora de la 1,29% la 0,58%.

Din analiză modificărilor aduse proiectului, transmise conform prevederilor Ordinului 1682/2023 și ținând cont de speciile și habitatele incluse în obiectivele conservare emise de ANANP si aprobate prin Decizia nr. 195/23.03.2023 privind revizuirea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ord. MMP nr. 1197/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 **ROSPA0076 Marea Neagră**, și prin Nota nr.374/20.01.2022 (1827/BT/21.01.2022) privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservarea diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din **ROSCI0281 Cap Aurora**, cât și prevederile Planului de management și Regulamentului ariei naturale protejate ROSPA0076 Marea Neagră, aprobate prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr.1197/2016, a rezultat că acestea nu implica modificarea masurilor reducere a impactului , deoarece nu a fost identificat un impact suplimentar față de cel evaluat anterior emiterii Acordului de mediu nr. 20/11.11.2016, Revizuit cu nr. 1 din data de 03.08.2023.

ANANP a emis avizul favorabil nr…………..

Se vor respecta condițiile impuse prin avizul emis de ANANP, în calitate de administrator al ariilor naturale protejate ROSPA0076 Marea Neagră și ROSCI0281 Cap Aurora

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente şi orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi 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 şi private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

*Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.*

**DIRECTOR EXECUTIV, SEF SERVICIU A.A.A,**

**Celzin LATIF Lavinia Monica ZECA**

**SEF SERVICIU CFM**

**Simona CONSTANTIN**

#### Intocmit,

**Consilier Madalina MOGA**

**Consilier SCFM Oana STANCOVICI -BIANU**

**Întocmit în 4ex.**