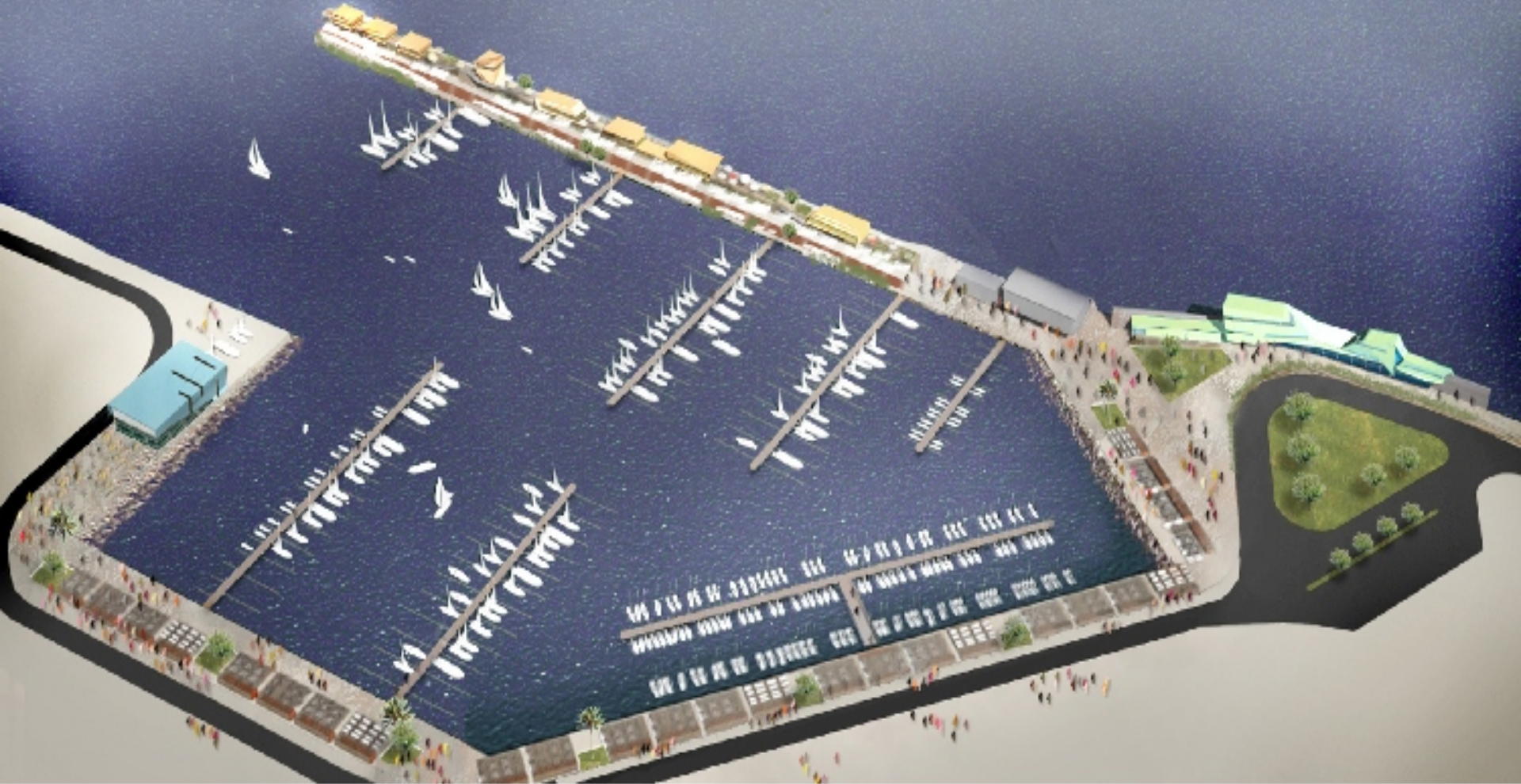


NEUGESTALTUNG DES TOURISTEN VIERTELS IM HAFEN TOMIS



AMENAJARE COMPLEXA A PORTULUI TURISTIC TOMIS, ANSAMBLU

STANDORT

Das Projekt wird in der Gemeinde Constanta gebaut, am Standort des Hafens Tomis. Das Gebiet umfasst eine Fläche von 21.632 m², in den Bereichen P – Hafen und Strandgebiet, sowie PP – Hafen Plattform Gebiet (Untergebiete PP1 – Hafen Plattform Ost, PP2 – Hafen Plattform Süd, PP3 – Hafen Plattform West).



PROJEKTBE SCHREIBUNG

Die Durchfuehrung der Arbeiten fuer die Neugestaltung und Konstruktion der Deiche und Hafenspolder, des jetzigen Hafen Tomis (West- und Suedspolder, Norddeich, Nord-Sued Deich und suedliches Deichgebiet) beinhaltet:

- Liegeplaetze fuer Segelboote
- Anlegegeraet, Anschlusse fuer Wasser und Elektrizitaet
- Schraege fuer das zu Wasserlassen von Bootsauslegern
- Lagerstaetten fuer Segelboote (im Winter)
- Bootstankstellen
- Verwaltungs- und Geschaeftsgebaeude
- Toiletten und Waschaeuschen
- Gebaeude in Leichtbauweise fuer saisonalen Gebrauch, modular 2.5 x 6 m²
- Holzplattformen
- Einrichtung von oeffentlichen Bereichen, z.B. mittels Fussgaengerzonen, Promenaden, Blumenstaenden, Beleuchtungen, etc.

Installation von technischer Ausruestung (Wasser, Telefon, Elektrizitaet)

- Versorgungseinrichtungen – Unterirdische Technikschaechte.
- Versorgungseinrichtungen – Anlegestege.



AMENAJARE COMPLEXA A PORTULUI TURISTIC TOMIS, ADMINISTRATIE



AMENAJARE COMPLEXA A PORTULUI TURISTIC TOMIS - CADASTRU GENERAL SI PLANUL DE ORDONARE SI LOCALITATE

HAUPTERGEBNISSE IN BEZUG AUF DIE OEKOLOGISCHEN AUSWIRKUNGEN

- Die Berechnung des “Globalen Verschmutzungs Koeffizienten” aufgrund der Analyse der geplanten Baumassnahme ergibt:

**“ DIE OEKOLOGIE BESTIMMT DIE ZULAESSIGEN
EINWIRKUNGEN DURCH MENSCHLICHE AKTIVITAET ”**

- Nach weiterer Analyse der Massnahme, kommt ein weiteres Ergebnis zum Vorschein, welches normaler Weise selten aus menschlicher Aktivitaet resultiert

**“VERAENDERUNG AUSGESUCHTER EXISTIERENDER
OEKOLOGISCHER FAKTOREN KANN POSITIV SEIN.”**

- Hinzu kommt dass das Vorhaben, quasi als Abfallprodukt, die Reparatur von Deichen und Hafenspallern beinhaltet; oekologische Faktoren wie – Boden und Wasser – werden vor moeglicher Verschmutzung geschuetzt und das Stadtbild wird positiv ergaenzt. So wird die Lebensqualitaet im Allgemeinen verbessert.