2. pielikums

**Jūras telpas izmantošanas prioritāšu noteikšanas kritēriji**

JP pielietotas divas **jūras telpas izmantošanas prioritāšu** noteikšanas kritēriju kategorijas:

* 1. Izmantošanu izslēdzošie kritēriji – ietver obligātos nosacījumus, kas jāņem vērā izvēloties teritoriju kādam noteiktam izmantošanas veidam:
     + - 1. Plānoto izmantošanas veidu atbilstība normatīvajam regulējumam:
* ar normatīviem aktiem noteiktas teritorijas;
* konkrētu izmantošanas veidu aizliegums noteiktās teritorijās

1. Nesavietojamu izmantošanas veidu telpiska nošķiršana.
2. Saimniecisko darbību ierobežojoši faktori:

* dabas apstākļi/fizioģeogrāfiskie parametri (kuģošanai piemērotais dziļums, vēja turbīnu ierīkošanai piemērotais dziļums u.c.);
* resursu pieejamība (zivju resursi, vēja/viļņu enerģija, ogļūdeņraži, u.c.);
* īpaši jutīgu vai ekoloģiski vērtīgu teritoriju saglabāšana;
* tehnoloģiskās iespējas (piemēram, vēja parku novietojums un paredzamās jaudas atkarībā no pieslēguma iespējām elektropārvades tīkliem sauszemē);
* valsts aizsardzības un drošības nodrošināšanai nepieciešamie pasākumi un ierobežojumi.

1. Izmantošanas saskaņošanas kritēriji – nosacījumi, kas jāņem vērā, lai nodrošinātu ekosistēmu pieejas īstenošanu jūras telpiskās plānošanas procesā, kā jūras telpas un resursu ilgtspējīgu un sabalansētu izmantošanu:
   * + - 1. Ekosistēmas integritātes saglabāšana, nodrošinot funkcionāli saistītu teritoriju nepārtrauktību un respektējot Baltijas jūru kā vienotu ekosistēmu:

* pēc iespējas jānovērš zemūdens dzīvotņu fragmentācija;
* jānodrošina sugu daudzveidības un to izplatībai nozīmīgu teritoriju saglabāšanu, ņemot vērā sugu dzīves ciklu un dažādas attīstības stadijas;
* jāsaglabā „ zilie koridori” sugu migrācijas nodrošināšanai;
  + - * 1. Racionāla jūras telpas izmantošana un starpnozaru konfliktu mazināšana:
* pēc iespējas jānodrošina pietiekama telpa esošie jūras lietojuma veidiem, kā arī paredzot vietu jaunām, ekonomiski pamatotām izmantošanas interesēm;
* jāizvērtē iespējas apvienot telpā dažādus jūras lietojumu veidus ar līdzīgām prasībām pēc vides apstākļiem un infrastruktūras, kas netraucē viens otru
* savietojamu jūras lietojuma veidu gadījumā, jānosaka prioritārā izmantošana un no tās izrietoši nosacījumi pārējiem lietojuma veidiem;
* nosakot prioritātes jūras telpas izmantošanā, priekšroka dodama esošiem vai arī nepārvietojamiem jūras lietojuma veidiem
  + - * 1. Sinerģiju veicināšana starp dažādiem izmantošanas veidiem:
* pēc iespējas veicināt savstarpēji papildinošu vai atkarīgu (funkcionāli saistītu) jūras izmantošanas veidu līdzāspastāvēšanu.

Lai identificētu savstarpēji nesavietojamus izmantošanas veidus, kā arī izmantošanas veidus, kuru savietošana iespējama, ņemot vērā konkrētus nosacījumus vai normatīvo regulējumu, ir izstrādāta jūras telpas izmantošanas iespējamo konfliktu analīzes matrica (skat 1. tabulu). Atsevišķos gadījumos esošais normatīvais regulējums paredz ierobežojumus vai aizliegumus, kas nošķir telpiski nesavietojamus lietojuma veidus. Tomēr pastāv arī gadījumi, kad iespējamie konflikti netiek novērsti ar normatīvo aktu palīdzību.

**1. tabula. Jūras telpas izmantošanas iespējamo konfliktu analīzes matrica[[1]](#footnote-1) (tabulā izcelti izmantošanas veidi, kuriem JP ietvaros ir noteikta telpiska Jūras telpas izmantošanas prioritāte)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Izmantošanas veidi, kas netraucē viens otram vai pat veicina viens otru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Izmantošanas veidi, kurus pie konkrētiem nosacījumiem ir iespējams savienot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Izmantošanas veidi, kas nav savienojami (vienai no darbībām jāpiešķir prioritāte) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *-* | *Izmantošanas veidi teritoriāli nepārklājas* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Kuģu satiksme \*** | Ostu teritorijas t.sk. ostu ārējie reidi | Grunts novietne | **Militārie mācību poligoni \*\*** | Militārā jūras novēršana | Nogremdēto sprāgstvielu rajoni | Bijušie mīnētie rajoni | Piekrastes zveja | Zveja atklātā jūrā ar pelaģisko trali | Zveja atklātā jūrā ar grunts trali | Zivju akvakultūra | Aļģu un gliemeņu akvakultūra | Ogļūdeņražu izpēte | Ogļūdeņražu ieguve | Minerālresursu ieguve | **Vēja enerģijas ražošana \*\*\*** | Viļņu enerģijas ražošana | **Sakaru un elektropārvades kabeļi \*\*\*\*** | Ūdenssports | Niršana | Jūras tūrisms un atpūta pie jūras | Zivju nārsta un mazuļu uzturēšanās vietas | **Zemūdens biotopu aizsardzība \*\*\*\*\*** | **Putnu aizsardzība \*\*\*\*\*** | Ainavu aizsardzība | Zemūdens kultūras mantojums |
| **Kuģu satiksme \*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |
| Ostu teritorijas, t.sk. ostu ārējie reidi | |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Grunts novietnes | |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Militārie mācību poligoni\*\*** | |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Militārā jūras novēršana | |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nogremdēto sprāgstvielu rajoni | |  | - | - | - | - |  |  | - |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  | - |  | - | - | - | - | - | - |
| Bijušie mīnētie rajoni | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |
| Piekrastes zveja | |  |  |  |  |  | - |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zveja ar pe-laģisko trali | |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  | - |  |  |  |  |  |
| Zveja ar grunts trali | |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  | - |  |  |  |  |  |
| Zivju akvakultūra | |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aļģu un gliemeņu akvakultūra | |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ogļūdeņražu izpēte | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ogļūdeņražu ieguve | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Minerālresursu ieguve | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vēja enerģijas ražošana \*\*\*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Viļņu enerģijas ražošana | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  | - |  |  |  | - |  |
| **Sakaru un elektropārvades kabeļi \*\*\*\*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ūdenssports | |  |  |  |  |  | - |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Niršana | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Jūras tūrisms un atpūta pie jūras | | - |  |  |  |  | - |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zivju nārsta un mazuļu uzturēšanās vietas | |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zemūdens biotopu aizsardzība \*\*\*\*\*** | |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Putnu aizsardzība \*\*\*\*\*** | |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ainavu aizsardzība | |  |  |  |  |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zemūdens kultūras mantojums | |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Kuģošanai rezervētās zonas**;** \*\*Valsts aizsardzības interešu zonas; \*\*\*Vēja parku izpētes zonas; \*\*\*\*Perspektīvie elektropārvades kabeļu koridori; \*\*\*\*\*Bioloģiskās daudzveidības izpētes zonas

1. Ehler, Charles N., and Fanny Douvere, 2009. Marine Spatial Planning: A Step-by-Step Approach toward Ecosystem-based Management. IOC Manual & Guides No. 53, IOCAM Dossier No. 6. Intergovernmental Oceanographic Commission, UNESCO: Paris, France. 99 p. [↑](#footnote-ref-1)