



**DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
CONSTANȚA**

**DISPOZIȚIE DE REDESCHIDERE A ZONEI DE PRODUCȚIE/ RELOCARE
PENTRU MOLUȘTELE BIVALVE VII**

Nr.13321 din 15.06.2024

Directorul Executiv al Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor CONSTANȚA, având în vedere prevederile Articolului 63, Alineatul 2. din Regulamentul (UE) nr. 627/2019 de stabilire a unor modalități practice uniforme pentru efectuarea controalelor oficiale asupra produselor de origine animală destinate consumului uman, Regulamentul (UE) nr. 625/2017 privind organizarea controalelor oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a se asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor, în temeiul prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 și ale normelor și măsurilor sanitare veterinare în vigoare,

având în vedere că,

recoltarea și analizarea probelor pentru determinarea într-un interval de 48 ore au evidențiat lipsa biotoxinelor marine din moluștele bivalve vii, ca specie indicator, conform buletinelor de analiză emise de IISPV, nr.22405/14.06.2024 și 22406/15.06.2024,

Dispune:

**Anularea deciziei nr. 12000/03.06.2024 și redeschiderea zonei de producție/relocare
ZONA 3**

cuprinsă între Năvodari și Portul Constanța (Baia Mamaia), cu o suprafață de cca. 109 Mm², delimitată:

- la nord de linia care unește punctul de pe uscat având coordonatele de 44°19'30 N și 28°39'00E (de la ultimul dig de sud, de protecție a Portului Midia), și punctul de pe mare având coordonatele 44°19'50 N și 29°00'50 E;
- la est de linia care delimitează limita apelor teritoriale românești;
- la sud de linia care unește punctul de pe uscat având coordonatele 44°10'50 N și 28°40'00 E (situat la digul de nord, de protecție a Portului Constanța), cu punctul de pe mare având coordonatele 44°10'50 N și 28°56'50 E;
- la est spre linia țărmlui, izobata de 5 m,

în ceea ce privește recoltarea moluștelor bivalve vii pentru consum uman și a gasteropodelor marine vii

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. George-Gabriel NICA**

