

Nelayan terjejas susulan kejadian kupang beracun

UM 04/04/24 mls 31

PORT DICKSON: Kejadian keracunan makanan yang dikaitkan dengan pengambilan kupang menyebabkan pendapatan puluhan nelayan di kawasan Sungai Sekawang dan Kampung Telok di Pasir Panjang di sini terjejas.

Mereka tidak dapat membawa naik hasil termasuk kerang dari laut selepas arahan diterima untuk tidak menjalankan aktiviti tersebut susulan kejadian berkenaan.

Seorang nelayan, Mohd. Nizam Zakaria, 40, memberitahu, sebelum ini memang mereka menyedari terdapat banyak kerang yang mati dan keadaan itu sangat jarang berlaku.

“Memang agak menyedihkan terutama permintaan terhadap kerang di kawasan ini tinggi menjelang musim perayaan. Hasil ada, namun tidak

boleh dijual, apa pun kami akur dengan arahan demi kebaikan bersama,” katanya ketika ditemui di Jeti Nelayan Kampung Teluk di sini.

Seorang lagi nelayan, Othman Sulaiman, 40, pula berkata, untuk minggu ini sahaja dia menerima tempahan daripada pembeli dan peraih untuk hasil kerang berjumlah hampir RM10,000.

“Sekarang semua tempahan terpaksa dibatalkan, ikutkan inilah waktunya untuk mendapat lebih pendapatan ketika permintaan terhadap kerang meningkat. Untuk mendapatkan hasil lain seperti udang juga kini agak susah.

“Memang sambutan Hari Raya Aidilfitri kali ini tidak seperti biasa. Saya harap pihak berwajib dapat melakukan siasatan bagi mencari punca sebe-

nar,” katanya lagi.

Semalam, Jabatan Kesihatan Negeri Sembilan memaklumkan terdapat lapan kes keracunan makanan berkaitan pengambilan kupang termasuk dua kes kritikal di sini.

Pengarah Kesihatan negeri, Datuk Dr. Harlina Abdul Rashid berkata, kejadian keracunan tersebut mula dikesan kelmarin apabila Pejabat Kesihatan Daerah menerima notifikasi daripada Hospital Port Dickson.

Menurutnya, sebanyak dua kes dimasukkan ke Unit Rawatan Rapi (ICU) manakala lima ke wad biasa dan satu kes sebagai pesakit luar.

Katanya, siasatan awal mendapati kesemua dari beberapa keluarga berbeza mempunyai sejarah memakan kupang yang dibeli dari dua pasar di sini.