

Nelayan manfaat pelabuhan LKIM

2011/05/10

PASIR PUTEH: Lebih 500 nelayan pesisir pantai sekitar Tok Bali, Bachok dan Besut, Terengganu kini mendapat manfaat hasil pembukaan pelabuhan Lembaga Kemajuan Ikan Malaysia (LKIM) Tok Bali, dekat sini, yang beroperasi lebih tiga minggu lalu.

Pengarah LKIM negeri, Wan Adnan Wan Ibrahim, berkata melalui pelabuhan itu, nelayan boleh menggunakan pelbagai kemudahan disediakan, selain memasarkan hasil tangkapan dalam keadaan segar kepada peraih dan pembeli.

Katanya, sebelum ini, mereka terpaksa menggunakan jeti milik individu termasuk swasta yang tidak menyediakan kemudahan diperlukan untuk pendaratan ikan seperti bekalan air batu supaya ikan sentiasa segar.

"Pelabuhan LKIM ini mula dibina lima tahun lalu dengan kos kira-kira RM80 juta, membabitkan kawasan 49 hektar, akan memberi kemudahan termaju bukan saja kepada pengusaha bot laut dalam, malah nelayan pesisir pantai.

"Ia membolehkan nelayan memasarkan sendiri hasil tangkapan tanpa melalui orang tengah, sekali gus mampu meningkatkan pendapatan mereka," katanya kepada Berita Harian, di sini.

Wan Adnan berkata, kemudahan terkini disediakan di pelabuhan itu berjaya menarik kemasukan 178 bot laut untuk mendaratkan hasil tangkapan mereka dan jumlah itu dijangka meningkat pada masa depan.

"LKIM menjangkakan dengan kemudahan yang disediakan di sini, pelabuhan ini akan lebih sibuk pada masa depan dengan kemasukan bot laut dalam untuk mendaratkan hasil tangkapan masing-masing. "Kemuncak operasinya dijangka bermula menjelang bulan depan apabila operasi dipanjangkan 24 jam," katanya.

Sementara itu, Pengerusi Persatuan Nelayan Kawasan Semerak (PNK), Datuk Jailani Jaafar, berkata pihaknya memang menanti kemudahan itu yang boleh meningkatkan taraf kehidupan nelayan di negeri ini.

"Kami meminta kerajaan negeri mengatasi beberapa masalah bekalan air dan memastikan ia sentiasa mencukupi untuk kegunaan di pelabuhan dan nelayan," katanya.

SUMBER : <http://www.bharian.com.my/bharian/artides/NelayanmanfaatpelabuhanLKIM/Article/>