

Manfaatkan KSO, Seno Aji Sebut Jadi Peluang Keterlibatan Pelaku Konstruksi Lokal di Pembangunan IKN

written by Admin | November 5, 2023



Samarinda, *biwara.co* – Peluang terbuka lebar bagi pelaku jasa konstruksi lokal untuk terlibat dalam pembangunan Ibu Kota Nusantara (IKN).

Hal ini disampaikan oleh Seno Aji, Wakil Ketua DPRD Kaltim yang mengungkapkan bahwa pelaku usaha bidang konstruksi di Kaltim seharusnya diberikan kesempatan untuk ikut serta dalam proyek-proyek pembangunan IKN.

Salah satu cara agar pekerja konstruksi lokal dapat terlibat aktif dalam membangun IKN adalah dengan memanfaatkan skema kerja sama operasi (KSO) antara BUMN dan perusahaan lokal.

Dalam hal ini, Seno Aji menegaskan bahwa melalui KSO tersebut, pelaku usaha konstruksi di Kaltim dapat berpartisipasi secara langsung dan turut berkontribusi dalam proses pembangunan IKN yang sedang berlangsung.

“Dengan skema KSO antara BUMN dan perusahaan lokal, pelaku usaha konstruksi di Kaltim bisa terlibat aktif dalam membangun IKN,” kata Seno Aji, Minggu (5/11/2023).

Seno menyatakan bahwa keterlibatan pelaku usaha lokal akan memberikan dampak positif yang signifikan terhadap pembangunan dan ekonomi Kaltim secara keseluruhan.

Ia yakin bahwa upaya kolaboratif ini akan mempercepat kemajuan negeri melalui Investasi Kawasan Strategis Nasional (IKN).

Sebagai komitmen nyata dalam mendukung pembangunan IKN dan berencana untuk aktif berkontribusi demi kemajuan negeri.

“Kami di Kaltim ingin aktif memberikan kontribusi bagi kemajuan negeri melalui IKN,” sebutnya.

Seno Aji sangat mengapresiasi upaya pemerintah dalam mempercepat pembangunan IKN, terutama dengan rencana pemindahan ASN dan Upacara 17 Agustus ke IKN.

Saat ini, Otorita IKN tengah fokus pada pembangunan Kawasan Inti Pusat Pemerintah (KIPP) yang merupakan bagian penting dari proyek besar ini.

Dengan adanya kerjasama antara pelaku usaha lokal dan pemerintah, kami percaya bahwa kita dapat mencapai tujuan bersama untuk mewujudkan visi Indonesia sebagai negara maju dan sejahtera. *(SR/Adv/DPRDKaltim)*