

SPOROČILO ZA MEDIJE

Največji del novega papirnega stroja že na poti v Palomo

Sladki Vrh, 6. marec 2020 – Največji del novega papirnega stroja, tako imenovani »*Yankee cylinder*«, ki predstavlja srce papirnega stroja, je na poti v tovarno Palome v Sladki Vrh. Kar 115 ton težak del stroja trenutno potuje od пристanišča Reka do Sladkega Vrha, kamor naj bi prispel v ponedeljek popoldne. Gre za zelo velik tovor, zato bo njegova pot iz Reke do Sladkega Vrha zahtevna in bo trajala teden dni. Investicija v nov papirni stroj predstavlja največjo investicijo v slovensko papirniško industrijo v zadnjih 40 letih in vključuje tudi sodobni preusmerjevalnik ter novo skladišče za matične zvitke.

Izjemno zahteven transport tovora bo predstavljal velik logističen zalogaj, saj je del stroja, ki prihaja v Sladki Vrh, dolg 8,75 metra, širok 4,94 metra, visok 5,10 metra in težak 115 ton. Skupaj z vlačilcem in podvozjem pa bo celoten transport dolg 36,12 metra, visok 5,3 metra in širok 4,94 metra, tehtal pa bo kar 191 ton. Zaradi izjemnih dimenzij tovora bo njegov transport zelo zahteven in bo predvidoma trajal teden dni. Potrebno bo namreč odstraniti številne ograje, prometne znake in semaforje ob trasi. Poleg tega bo na nekaterih odsekih zelo verjetno potrebno izvesti tudi manjše gradbene posege in občasno tudi zapore prometa.

Predsednik uprave Palome **Jaroslav Fic** je ob tem povedal: »*Investicija bo povečala proizvodne kapacitete Palome na 90.000 ton letno. Vključuje novo enoto za pripravo papirne mase s širino 5,5 metra in hitrostjo obratovanja 2000 metrov na minuto. S tem načrtujemo tako zmanjšanje operativnih tveganj kot tudi izboljšanje učinkovitosti proizvodnje ter kakovosti papirja in končnih izdelkov.*«

Tehnični direktor Skupine SHP in član uprave Palome **Stevan Lomić** pa je izpostavil: »*Paloma bo s to investicijo postala kompetenčni center Skupine SHP za visokokakovostne izdelke higienskega papirja in vodilni proizvajalec v regiji Jugovzhodne Evrope in širše. Poleg tega z novim strojem moderniziramo tovarno, ki bo odslej energetsko učinkovitejša, okolju prijaznejša in nenazadnje prijaznejša tudi do zaposlenih, saj se močno izboljšuje varnost pri delu.*«

V naslednjih tednih bodo dobavljeni še preostali deli novega stroja. Nato sledi montaža in testiranje stroja, njegov zagon pa je načrtovan za junij 2020.

Za dodatne informacije se obrnite na medijsko središče Paloma d.d.

e-mail: mediji@paloma.si

Tel. št. : 02 6457 103

3D model novega Palominega papirnega stroja



Transport dela "Yankee cylinder" (Reka, Hrvaška)



Več slik na povezavi: <http://www.paloma.si/si/mediji/korporativni-materiali>