

Υπόθεση Ρόουζ: Τι προβλέπει ο νόμος της FIFA αν αποδειχθεί «μεταγραφική γέφυρα»!

Σοβαρούς κινδύνους αντιμετωπίζουν Άρης και Ολυμπιακός αν αποδειχθεί ότι η υπόθεση Ρόουζ εμπίπτει στον κανονισμό περί Transfers Bridge (μεταγραφική γέφυρα) !

ΠΗΓΗ: sdna.gr

Με βαριές καμπάνες από τη FIFA ενδέχεται να έρθουν αντιμέτωποι όλοι οι εμπλεκόμενοι, μετά την αποκάλυψη-βόμβα για τη μεταγραφή του Γάλλου αμυντικού στη Λέγκια Βαρσοβίας, που έφερε στο φως της δημοσιότητας το SDNA. Όλα αυτά βέβαια εφόσον η παγκόσμια ομοσπονδία ασχοληθεί πειθαρχικά με την υπόθεση.

Η υπόθεση, εκτός από το ξεκάθαρο ηθικό θέμα που προκύπτει και αφήνει βαθιά εκτεθειμένες τις δυο ΠΑΕ, με τον Ρόουζ να φαίνεται στην κάρτα μεταβολών του ότι μετακόμισε στην Πολωνική ομάδα από τον πειραϊκό σύλλογο κι όχι εκείνον της Θεσσαλονίκης, έχει καθώς φαίνεται και νομικό σκέλος που ενδέχεται να απασχολήσει.

Ο λόγος; Γιατί στη FIFA υπάρχει ξεκάθαρη πρόβλεψη για ανάλογες περιπτώσεις, παρότι στην Ελλάδα τέτοιες υποθέσεις μοιάζουν -σχεδόν- πρωτοφανείς. Στο πειθαρχικό κώδικα της παγκόσμιας ομοσπονδίας λοιπόν υπάρχει σαφής πρόβλεψη για περιπτώσεις “Bridge Transfer”, η λεγόμενη “μεταγραφική γέφυρα”. Όταν δηλαδή παρεμβάλλεται μία τρίτη ομάδα στη μεταγραφή ενός παίκτη χωρίς συγκεκριμένο λόγο και δίχως να αγωνιστεί σε εκείνη.

Στο εν λόγω άρθρο της FIFA σημειώνεται λοιπόν:

“Μεταγραφική γέφυρα”

1. Κανένας σύλλογος ή παίκτης δεν πρέπει να συμμετέχει σε μία μεταγραφική γέφυρα.

2. Εάν διαπιστωθεί το αντίθετο και πραγματοποιηθούν δύο συνεχόμενες μεταγραφές, εθνικές ή διεθνείς, του ίδιου παίκτη μέσα σε περίοδο 16 εβδομάδων, τα μέρη (σύλλογοι και παίκτης) που συμμετέχουν σε αυτές τις δύο μεταγραφές, έχουν συμμετάσχει σε μεταγραφική γέφυρα.

3. Η πειθαρχική επιτροπή της FIFA, σύμφωνα με τον πειθαρχικό κώδικα της FIFA, θα επιβάλει κυρώσεις σε οποιοδήποτε μέρος υπόκειται στο καταστατικό και τους κανονισμούς της FIFA που εμπλέκονται σε μία μεταγραφική γέφυρα”.

Η πρώτη «καμπάνα» για μεταγραφική γέφυρα !

Σε αυτό το σημείο να αναφέρουμε ότι ήδη από τον Φλεβάρη του 2020 η FIFA είχε ενημερώσει με επιστολή της όλες τις ομοσπονδίες μέλη της για το θέμα του “bridge transfer”, ώστε ακολούθως να ενημερώσουν και οι κατά χώρα ομάδες ότι είναι κάτι που απαγορεύεται και θα βρεθούν αντιμέτωπες με κυρώσεις από την παγκόσμια ομοσπονδία εφόσον παραβούν τους κανονισμούς.

Όπως ενημέρωνε τότε η FIFA, ο κανονισμός θα είχε ισχύ από τον Μάρτιο του 2020. Ψάχνοντας δε, κανείς, στο... ποινολόγιο της παγκόσμιας ομοσπονδίας, βρίσκει ότι τον περασμένο Απρίλιο έπεσε η πρώτη σχετική “καμπάνα” στις Παρί FC και Ανζέ για “bridge transfer”. Οι δύο γαλλικές ομάδες τιμωρήθηκαν με 30.000 γαλλικά φράγκα και απαγόρευση μεταγραφών, εθνικών και διεθνών για την προσεχή μεταγραφική περίοδο.

Η υπόθεση αφορά σε ποδοσφαιριστή που υπέγραψε το πρώτο του επαγγελματικό συμβόλαιο με την Παρί FC την 1η Ιουλίου 2020

έχοντας παίξει σε Γαλλία και Ισπανία ως ερασιτέχνης. Έξι εβδομάδες αργότερα ο παίκτης μεταγράφηκε στην Αζέ, στις 18 Αυγούστου 2020.

Μετά από έρευνα που διεξήγαγε το αρμόδιο τμήμα της FIFA, διαπιστώθηκε ότι οι δύο σύλλογοι απέτυχαν να διαψεύσουν ότι η υπόθεση αφορούσε στο "bridge transfer". "Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα γεγονότα και τις καταστάσεις που αφορούν την υπόθεση, αποφασίστηκε ότι η μεταγραφή στην Παρί δεν είχε οργανωθεί με σκοπό ο παίκτης να παίξει ποδόσφαιρο, αλλά μάλλον για να παρακάμψει κανόνες σχετικά με τα τροφεία", αναφέρει η σχετική ανακοίνωση.

Στη συνέχεια πάντως η Ανζέ δικαιώθηκε και της επιτράπη να κάνει μεταγραφές, ενώ για την Παρί, η τελευταία ενημέρωση που υπήρχε στον γαλλικό Τύπο μέχρι τον περασμένο Ιούνιο, είναι ότι η ποινή της παρέμενε σε ισχύ.

Παρόλα αυτά οι παραπάνω ποινές ήταν ενδεικτικές και δεδομένου ότι δεν υπάρχουν πολλές παρόμοιες παραβάσεις επιβεβαιωμένες (λόγω του ότι ο νόμος εφαρμόστηκε πρόσφατα), δεν προκύπτει και σαφές δεδικασμένο, κάτι που σημαίνει ότι οι όποιες ποινές θα εφαρμοστούν σχεδόν από το μηδέν.

Τώρα το αν και κατά πόσον η υπόθεση Ρόουζ παραπέμπει στον παραπάνω κανονισμό είναι κάτι που θα κριθεί από τους αρμόδιους δικαστές της FIFA αν φτάσει εκεί το θέμα.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΦΡΑΔΕΛΑΚΗΣ