

## Οροι και Συνθήκες Διατήρησης Μετοχών σε Κοινή Εταιρεία (ComCom)

**Εισαγωγή:** η άδεια ιδιοκτησίας είναι σχεδιασμένη ώστε να προστατεύει από την εξαγορά και για την κατασκευή μικρών μονάδων που κατέχουν μεγαλύτερες με επαναλαμβανόμενο τρόπο ενώ διατηρούν την κινητικότητα και την αμοιβαιότητα των ιδιοκτητών τους. Ειδικά σχεδιασμένη εναντίον στους μεγάλους μονοπωλιακούς παραγόντες ή υποκριτές που μόνο προσωρινά/μερικά εκπληρώνουν τον σκοπό των μονάδων αυτών. Εφαρμόζεται από κάθε αγοραστή ή πωλητή, ο οποίος πρέπει να εφαρμόζει τους όρους της άδειας αυτής, ενώ η ελάχιστη βλάβη κάθε ιδιοκτητή αντανάκλαται στην αξία της μετοχής της μονάδας.

Η συμφωνία αδειοδότησης Κοινής εταιρείας (ComCom) συμφωνεί με την ιδιοκτησία μεταξύ των ιδιοκτητών της εταιρείας. Η συμφωνία, ή η πιστοποιημένη πλειοψηφία που απαιτείται για την αλλαγή της, δεν αλλάζει. Η ιδιοκτησία οποιουδήποτε μέρους της (ComCom), συμπεριλαμβανομένου κάθε ενός από τα κεφάλαια της, μπορεί να μεταφερθεί μεταξύ των ιδιοκτητών της μόνο σύμφωνα με την άδεια αυτή:

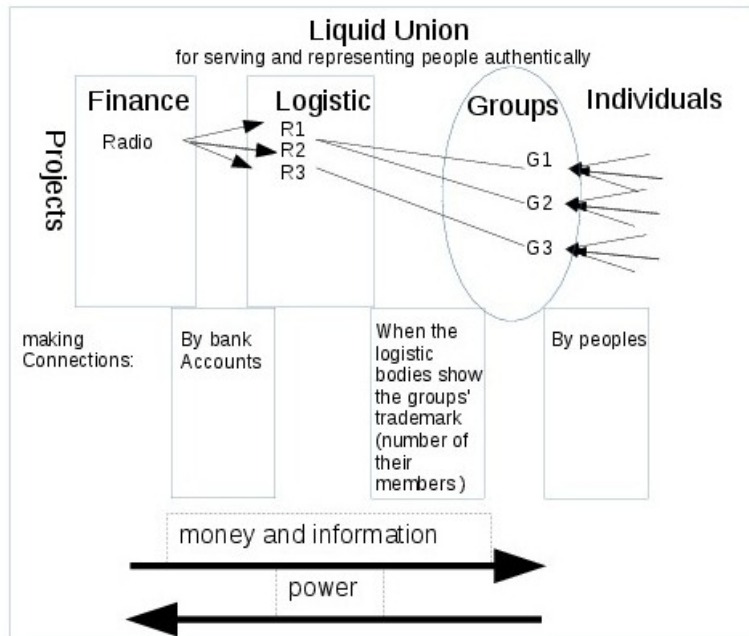
- Κάθε ιδιοκτήτης είναι είτε κανονικά ιδιοκτήτης είτε ισότιμος ιδιοκτήτης με ίδια δικαιώματα με κάθε άλλο ισότιμο ιδιοκτήτη και μπορεί να είναι μόνο άνθρωπος ή μια ComCom.
- Σε όλα τα επίπεδα ιδιοκτησίας, μόνο μια μοναδική ιδιοκτησιακή θέση ανά ιδιοκτήτη επιτρέπεται.
- Η ComCom διατηρεί το πρώτο δικαίωμα αγοράς οποιασδήποτε ιδιοκτησίας επί του εαυτού της και κάθε ένας από τους ιδιοκτήτες της πρέπει να εκπληρώνει τα κριτήρια της.
- Σε κάθε ComCom, όλοι οι ισότιμοι διατηρούν μεταξύ τους (d) φορές το 100 τοις εκατό της ComCom, έτσι ώστε το (v) αντιστοιχεί στο (m),
- οσες (d) φορές (m) ισούνται με (c) φορές (v) ή
- οσες (d) φορές (i) ισούνται με (c) φορές (n)
- όπου
- το (d) αντιστοιχεί στην αποκεντρωση, καθώς  $0 \leq (d) \leq 1$ ,
- το (n) είναι ο αριθμός των μετοχών για κάθε από τους ισότιμους ιδιοκτήτες, καθώς  $(d) \leq (n) \leq 1$ ,
- το (c) είναι ο αριθμός των ισότιμων ιδιοκτητών, το οποίο θα αποφασίζεται ανεξαρτήτως από τις πιστοποιημένες πλειοψηφίες,
- το (i) είναι ο αριθμός των εγκυρών μετοχών, καθώς και ο αριθμός των ατομικών ιδιοκτητών – τους ιδιοκτήτες σε όλα τα επίπεδα ιδιοκτησίας
- το (m) είναι η εκτιμώμενη «αγοραστική» αξία,
- το (v) είναι η αξία ιδιοκτησίας κάθε ενός από τους ισότιμους ιδιοκτήτες.

- όπου ο ρυθμός των αλλαγών στο (v) είναι αναλογος προς τον αριθμό των ισοτιμών, έτσι ώστε η μείωση = (επομενοV-v)\*(c/v), όπου [μείωση] ≤ η αναλογία των ισοτιμών είναι σταθερή (1)
- Η μορφή των αποφάσεων σε κάθε ComCom πρέπει να είναι διαφανής σε όλους τους ιδιοκτήτες και συμπεριλαμβάνει:
- το όριο αναλογίας των ισοτιμών για (η ανεξάρτητη – ComCom – εξουσία των ισοτιμών κατοχυρώνεται από την πιστοποιημένη πλειοψηφία) την απόφαση επί κάθε θεματος αναφορικά προς: τον αριθμό ισοτιμών και τον αριθμό μετοχών που διατηρεί κάθε ισοτιμος
- το μέσο – ο τρόπος συνάντησης των ιδιοκτητών και
- η εκ των προτερών ενημέρωση – ο χρόνος και η πληροφορία που πρέπει να επικοινωνηθεί εκ των προτερών·
- Ο τύπος της ComCom μπορεί να αποφασιστεί μόνο μια φορά κατά την έναρξη της, είτε με το (d) σταθερό είτε αλλακτικό και είτε ανοικτό είτε σφραγισμένο (απαγορεύοντας περισσότερους ιδιοκτήτες) όπου
- όλοι οι ατομικοί ιδιοκτήτες της ComCom μέσω όλων των επιπέδων της, αποτελούν τα μέλη της (καθώς ο αριθμός των μελών της ComCom ισούται του αριθμού των μελών της),
- αν η ComCom είναι σφραγισμένη ή το (d) είναι αλλακτικό, τότε
- κάθε μέλος πρέπει πρώτα να αναδειχθεί σε ισοτιμο της ComCom και να επιστρέφει πάντα στην θέση αυτή και
- ο αριθμός μετοχών που διατηρούνται από κάθε ισοτιμο πρέπει να αποφασίζεται ανεξάρτητα από την πιστοποιημένη πλειοψηφία των ισοτιμών.

### **Το σχέδιο ανοιγματος των συνορων – Ένα αυτοπαραγωμενο μεσο στο προγραμμα καναλιων της ρευστης ενωσης (liquid union)**

Προετοιμάζουμε τώρα τα δικά μας αυτοπαραγωμενα μεσα (συμπερασμάτων, ερμηνειών, αναφορών, και εκφρασεών) που παραγονται σε μεγάλη ποσοτητα και σε κλιμακουμενη πλατφορμα, ανεπτυγμενη απο τα κατω με αυθεντικο και δικαιο τροπο, ενω συναντιομαστε με πολλες αλλες ομαδες, παραδιδοντας και λαμβανοντας μηνυματα απο μεταναστες σε ολη την Ευρωπη.

Ποιοι, Πως και Που;



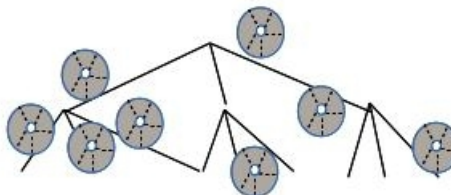
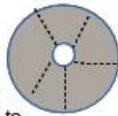
- Η πιστοποιημένη παραγωγή και δικτυωσή χρησιμοποιείται από και για τους ανθρώπους στην πραγματικότητα.
- Η παραγωγή γίνεται από κανάλια ρευστής ενώσης, μέρος των οικονομικών της ενώσης τους καθορίζεται με την περιοδική (μηνιαία) ψηφο των μελών της ενώσης.
- Η χρηματοδότηση της ενώσης γίνεται με τις συνδρομές των μελών, τις δωρεές, τα προγράμματα φορολογησης, και/ή τις διαφημίσεις.
- Καποιες τοπικές ρευστές ενώσεις είναι διοικητικά συμβούλια σε κάποιες άλλες, γενικότερα, στις αρχικές ρευστές ενώσεις.
- Τα μέλη ψηφίζουν είτε δια χειρός είτε ηλεκτρονικά, π.χ.:  
<http://comcomist/github.io.privateq>
- Το κανάλι της ρευστής ενώσης, για να αναγνωρισθεί από τους ψηφοφόρους τοποθετεί το λογοσημό της στις δημοσιεύσεις της, π.χ. στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης και για να αναγνωρισθεί από τα άλλα μέλη, τοποθετεί τα λογοσημά των μελών με δικαίωμα ψηφού μόνο με την έγκρισή τους στην ιστοσελίδα της.

- Στην αιθουσα, καποιες φορες με μεταφραστες, οι φοιτητες, χειραφετημενοι νεοι και μελη της ρευστης ενωσης μαθαινουν στην πραξη την εκδοτικη εργασια καποιες φορες με την βοηθεια μισθωτων επαγγέλματιων.

Ενα παραδειγμα:

- Στην Ελλάδα: Τρεις ανθρωποι συζητουν, ενας απο τους οποιους ειναι ο ανταποκριτης της πλατφορμας που καταγραφει τους αλλους δυο με την αδεια τους, στην συνεχεια κρυπτογραφει και ανεβαζει τα δεδομενα στην πλατφορμα και μετα στελνει τον συνδεσμο, τις παραμετρους και τον κωδικο, σε ενα ή περισσοτερα αξιοπιστα καναλια στην πλατφορμα,
- Στο Βερολινο: Ενα τετοιο καναλι, επινοικιαζει υπηρεσιες σε αιθουσα επιμελειας, επιμελειται το υλικο και το παραγει, οπως εχει ζητηθει απο τον ανταποκριτη και στην συνεχεια το διαδιδει μεσω δημοσιευσεων στον τυπο, τα την λιστα μεσων κοινωνικης δικτυωσης οπως εχει καθοριστει.

Project={  
 $r = \text{budget/population}$ ,  
 Grayness=population,  
 Channle zero around 12,  
 Inner circle  $r$  proportional to  
 outer as zero group  
 proportion to population}



Προγραμμα={ $r = \text{προϋπολογισμος/πληθυσμος}$ . Γκρι=πληθυσμος, Καναλι μηδεν γυρω απο το 12, Εσωτερος κυκλος  $r$  αναλογικος προς τον εξωτερο οπως η μηδενικη ομαδα αντιστοιχει στον πληθυσμο}