Έγγραφο απαιτήσεων εμπλεκομένων μερών (StRS) Stakeholders Requirements Specification

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ISO/IEC/IEEE 29148:2011

ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ: Υπουργείο Ενέργειας

1.Εισαγωγή

1.1 Ταυτότητα - επιχειρησιακοί στόχοι

Στόχος αυτού του project είναι η δημιουργία μίας διαδικτυακής πλατφόρμας, η οποία θα επιτρέπει γρήγορη και εύκολη πρόσβασης στις πληροφορίες για την αγορά ηλεκτρικής ενέργειας που διατίθενται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στην ιστοσελίδα

transparency.entsoe.eu. Το σύστημα προς ανάπτυξη θα δίνει επίσης την ικανότητα στο υπουργείο να διαφυλάσσει την εύρυθμη λειτουργία του χώρου παροχής ηλεκτρικής ενέργειας

1.2 Περίγραμμα επιχειρησιακών λειτουργιών

Μέσω της πλατφόρμας το υπουργείο μπορεί να ελέγξει ότι τηρούνται όλοι οι νόμοι, κανονισμοί και περιορισμοί από τους παραγωγούς και τους παρόχους. Επίσης είναι σε θέση να προβλέψει πιθανές ανάγκες που πρέπει να καλύψει στο μέλλον και να αξιολογήσει την περιβαλλοντολογική επίπτωση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ώστε να υποδείξει εγκαίρως πιθανές αλλάγες.

2.Αναφορές - πηγές πληροφοριών

3. Λειτουργικές απαιτήσεις επιχειρησιακού περιβάλλοντος

3.1 Επιχειρησιακές διαδικασίες

Το υπουργείο θα έχει δικό του τύπο λογαριασμού με επιπλέον λειτουργίες και επιλογές. Θα μπορεί με τον συγκεκριμένο λογαριασμό να λαμβάνει επιβεβαιώσεις ότι τηρούνται όλα τα νομικά πλαίσια και οι κανονισμοί. Θα του δίνεται επίσης πρόσβαση σε εμπλουτισμένες πληροφορίες και στατιστικά για την δική του περιοχή ενδιαφέροντος

OMAΔA ΕΓΓΡΑΦΟ StRS (2019) Σελ 1 / 2

(π.χ. το παράρτημα του υπουργείου στην Κρήτη θα λαμβάνει πρόσβαση σε βαθύτερη ανάλυση για την διαχείριση της ηλεκτρικής ενέργειας μόνο στην Κρήτη).

3.2 Δείκτες ποιότητας

Εμπιστοσύνη-Εγκυρότητα : Τα δεδομένα να είναι αξιόπιστα και έγκυρα

4. Έκθεση απαιτήσεων χρηστών

Το υπουργείο αναμένει από το project να του δώσει μια πολύ καλή αναπαράσταση του χώρου ηλεκτρικής ενέργειας που το αφορά. Βαθιά συσχετισμένη με αυτό είναι η ικανότητα οπτικοποίησης των δεδομένων σε χάρτη ώστε απλά με την αιώρηση του ποντικιού πάνω από μια περιοχή να λαμβάνει τις σημαντικότερες πληροφορίες. Το υπουργείο επίσης αναμένει υπηρεσίες ασφαλείας και πρόνοιας από την πλατφόρμα, δηλαδή ειδοποιήσεις για αναμενόμενη επιβάρυνση του συστήματος παροχής ενέργειας, κινδύνους διακοπών ενέργειας αλλά και περιβαλλοντολογικούς κινδύνους.

5. Αρχές του προτεινόμενου συστήματος

Το προτεινόμενο σύστημα οφείλει να λειτουργεί για το υπουργείο ως ένα εργαλείο ελέγχου της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας. Το σύστημα μας επιχειρεί να επιτρέψει στο υπουργείο Ενέργειας να αξιολογεί και ρυθμίζει τους παρόχους και τους καταναλωτές με συστηματικό και συγκεντρωτικό τρόπο. Το σύστημα οφείλει να προειδοποιεί και να τονίζει στο υπουργείο παραβατικές πράξεις και κινδύνους που προκύπτουν. Οι εκτενείς στατιστικές αναλύσεις που θα λάβει το υπουργείο μπορούν να επιτρέψουν την αποφυγή κινδύνων όπως διακοπές ρεύματος και υπερφορτώσεις του συστήματος διανομής ενέργειας.

6.Περιορισμοί στο πλαίσιο του έργου

N/A

7.Παράρτημα: ακρωνύμια και συντομογραφίες

N/A