



EU Registry



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Τα συστήματα αναφορών περιβαλλοντικής πληροφορίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής αποτελούν ένα χρήσιμο εργαλείο για την διαμόρφωση πολιτικών και την αξιολόγησή τους. Η χώρα μας είναι υπόχρεη για τις αναφορές που ορίζονται στην **Οδηγία IED (2010/75/ΕΕ)** για την Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της ρύπανσης από βιομηχανικές εκπομπές (ενσωμάτωση στο εθνικό δίκαιο με την [ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/14.6.2013](#)) και στον **Κανονισμό 166/2006** (Σύσταση Ευρωπαϊκού Μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων (E-PRTR)).

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή (ΕΕ) διαχειρίζεται διάφορα συστήματα αναφοράς/μητρώα ένα εκ των οποίων είναι το 'EU Registry' (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/el/TXT/?uri=CELEX:32018D1135>). Με αυτό παρέχονται διοικητικές πληροφορίες για τις εγκαταστάσεις οι οποίες εμπίπτουν στην **Οδηγία IED και στον Κανονισμό (E-PRTR)**, και σχετίζονται με την περιβαλλοντική αδειοδότησή τους.

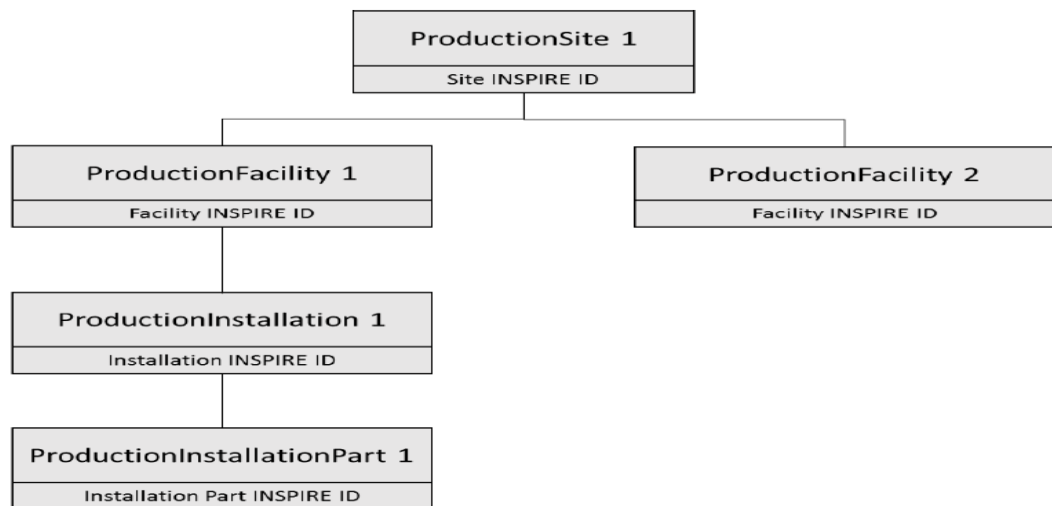
Προκειμένου η χώρα να ανταποκριθεί στις ευρωπαϊκές της υποχρεώσεις, οφείλει να συγκεντρώσει και να αναφέρει στην Ε.Ε εξειδικευμένες περιβαλλοντικές πληροφορίες από τους εμπλεκόμενους φορείς.

2. ΓΕΝΙΚΑ

Γεωγραφικό επίπεδο (sites, facilities, installations and installation parts)

Το μητρώο της ΕΕ (EU Registry) στοχεύει να καταγράψει την κατάσταση των ευρωπαϊκών βιομηχανικών μονάδων υπό γεωχωρική προοπτική. Έχει τέσσερα ιεραρχικά επίπεδα:

Σχήμα 1.



- **Production Site:** εντοπισμός της γεωγραφικής θέσης , χώρος λειτουργίας
- **Production facility:** μια ή περισσότερες εγκαταστάσεις στην ίδια γεωγραφική θέση που λειτουργούν κάτω από το ίδιο φυσικό ή νομικό πρόσωπο, και στις οποίες λαμβάνουν χώρα μια ή περισσότερες δραστηριότητες του παραρτήματος I του Κανονισμού E-PRTR .
- **Production installation:** μια σταθερή τεχνική μονάδα στην οποία λαμβάνουν χώρα μια ή περισσότερες δραστηριότητες του παραρτήματος I της IED καθώς και κάθε άμεσα συνδεδεμένη με αυτές δραστηριότητα στον ίδιο χώρο `η οποία συνδέεται τεχνικά με τις

δραστηριότητες του παραρτήματος I της IED και ενδέχεται να έχει επιπτώσεις στις εκπομπές και στην ρύπανση.

- **Production installation part:** αντιπροσωπεύει ένα συγκεκριμένο τεχνικό κομμάτι του **Production installation** που ευθυγραμμίζεται με τους ορισμούς της μονάδας καύσης, της μονάδας αποτέφρωσης και συναποτέφρωσης αποβλήτων όπως αυτές περιγράφονται στα κεφάλαιο III και IV της IED.

Η γεωγραφική ιεράρχηση μεταξύ των βιομηχανικών οντοτήτων του μητρώου της ΕΕ αντικατοπτρίζει αυτή την αυξανόμενη λεπτομέρεια σχετικά με τις βιομηχανικές δραστηριότητες και τις σχέσεις μεταξύ των επιπέδων (δηλαδή τα χαμηλότερα επίπεδα περιέχονται στα ανώτερα επίπεδα).

Το σχήμα 1 παρουσιάζει τη γεωγραφική ιεραρχία παράλληλα με τους ορισμούς για κάθε ταξινόμηση βιομηχανικής οντότητας που βασίζονται στον κανονισμό **E-PRTR** και στην **IED** όπως αυτή έχει εναρμονιστεί στο Ελληνικό Δίκαιο με την ΚΥΑ 36060/2013. Αυτοί οι ορισμοί περιλαμβάνουν τα γεωγραφικά χαρακτηριστικά και τις ιδιότητες ιδιοκτησίας για τον ορισμό και τη συσχέτιση των εγκαταστάσεων και των συναφών υποεγγραφών τους.

Η αναφορά θα πρέπει τουλάχιστον να περιλαμβάνει το **ProductionF Site και το Production facility**.

Τα **ProductionInstallations** και **ProductionInstallationParts** δεν μπορούν να αναφερθούν χωρίς να αναφερθούν δεδομένα στο ανώτερο επίπεδο πάνω από αυτά.

Για παράδειγμα, για να υπάρχει ένα **ProductionInstallationPart**, πρέπει να υπάρχει ένα **ProductionInstallation**, η οποία με τη σειρά του πρέπει να έχει ένα **ProductionFacility**, το οποίο τελικά πρέπει να έχει ένα **ProductionSite**.

3. ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ

1.ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ : ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ EXCEL, ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΝΑ ΔΟΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ(Η΄ ΜΕ ΛΑΤΙΝΙΚΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΟΤΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΖΟΜΕΝΟ ΚΕΙΜΕΝΟ)

2.ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΕΙ ΕΝΑ ΚΕΛΙ ΤΟΤΕ ΑΥΤΟ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΚΕΝΟ (ΔΕΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΜΒΟΛΑ (π.χ - , X κτλ)

3.ΣΤΟ EXCEL, ΟΠΟΤΕ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ οι ΛΕΞΕΙΣ XXXXXLOCALID (LOCAL ID), XXXXXTHEMATICID (THEMATIC ID), XXXXXTHEMATICIDSXHEME (THEMATICIDSXHEME), INSPIRE, PERMIT ID, REPORTID – ΑΥΤΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ ΚΕΝΑ- (ΔΕΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ).

3.1 Production Site

Η καρτέλα *ProductionSite excel* περιλαμβάνει τέσσερα χαρακτηριστικά. Αυτά τα χαρακτηριστικά αποσκοπούν στην λεπτομερή περιγραφή των δεδομένων που χρησιμοποιούνται για την αναγνώριση του έργου.

location - Σημεία συντεταγμένων που αναφέρονται στο κατά προσέγγιση κεντρικό σημείο της τοποθεσίας. Οι συντεταγμένες αυτές θα πρέπει να παρέχονται στο σύστημα

αναφοράς συντεταγμένων ETRS89 (2D) -EPSG: 4258 με 5 δεκαδικά ψηφία. (Μπορεί επίσης να συμπληρωθεί σε συντεταγμένες κατά WGS84 ή και κατά ΕΓΣΑ)

inspireId – (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

thematicId (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

siteName – (Αναλυτικό όνομα του Χώρου Τοποθεσίας του έργου) . Ο χρήστης θα πρέπει να εξετάσει πώς μπορεί να γίνει αυτό το όνομα συγκεκριμένο, προκειμένου να αποφευχθεί η χρήση διφορούμενων όρων ή η επανάληψη του ονόματος της εταιρείας. Για παράδειγμα, μια εταιρεία ηλεκτρικής ενέργειας π.χ: Η Mainline Energy Limited, κατέχει και εκμεταλλεύεται τρεις τοποθεσίες σε ολόκληρη τη χώρα Αντί και των τριών τόπων που αναφέρονται ως διαφορετικές παραλλαγές της 'Mainline Energy', ο χρήστης θα μπορούσε να συμπεριλάβει τη γεωγραφική θέση και τη φύση της οντότητας στο όνομα, π.χ. 'Mainline Energy Northern Production Site'. Αυτός ο τύπος δεδομένων *FeatureName* με τη σειρά του περιέχει δύο χαρακτηριστικά:

-**nameOfFeature**: (Όνομα της Περιοχής)

-**ConfidentialityReason**: (Προστασία Ευαίσθητων Πληροφοριών) – Συμπληρώνεται από τον Φορέα μόνο και εφόσον συντρέχει σημαντικός λόγος απόκρυψης από το κοινό ευαίσθητων πληροφοριών). Εάν δεν συντρέχει, τότε δεν συμπληρώνεται.

3.2 Production Facility

Η καρτέλα *ProductionFacility* στο *excel* περιέχει τα ακόλουθα δεκατρία χαρακτηριστικά που συνδέονται με μια ποικιλία διαφορετικών τύπων δεδομένων και λίστες κωδικών. Η πολυπλοκότητα αυτή είναι απαραίτητη για την κάλυψη όλων των απαιτούμενων διοικητικών πληροφοριών σχετικά με τον κανονισμό **E-PRTR**.

facilityName -

-**nameOfFeature**: (Λεπτομερές όνομα του Χώρου που τοποθετείται η εγκατάσταση) Αυτό θα πρέπει να ακολουθεί παρόμοια αρχή με το όνομα του χώρου τοποθεσίας και ο χρήστης θα πρέπει να εξετάσει πώς μπορεί να γίνει το όνομα της εγκατάστασης συγκεκριμένο για την ίδια την εγκατάσταση. Συνεχίζοντας το ανωτέρω παράδειγμα, η εγκατάσταση εντός της τοποθεσίας θα μπορούσε να ονομαστεί 'Mainline Energy Northern Electricity Production Facility' ή απλούστερα 'Northern Electricity Generating Station'. Στην ιδανική περίπτωση, το όνομα πρέπει να παρέχει ένδειξη σχετικά με την κύρια δραστηριότητα που λαμβάνει χώρα εντός της εγκατάστασης

-**ConfidentialityReason**: (Προστασία Ευαίσθητων Πληροφοριών) – Συμπληρώνεται από τον Φορέα μόνο και εφόσον συντρέχει σημαντικός λόγος απόκρυψης από το κοινό ευαίσθητων πληροφοριών). Εάν δεν συντρέχει, τότε δεν συμπληρώνεται.

competentAuthorityEPRT - Θα πρέπει να παραπέμπει στην αρχή, το φορέα ή τους φορείς που είναι υπεύθυνοι για την αναφορά των σχετικών δεδομένων E-PRTR, όπως ορίζεται από τη χώρα αναφοράς. Αυτό με τη σειρά του περιέχει 6 υποσύνολα που συλλέγουν στοιχεία ταυτοποίησης και επικοινωνίας σχετικά με αυτήν την αρχή: (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

organisationName: Το όνομα της αρμόδιας αρχής, όπως ορίζεται από την χώρα αναφοράς.

individualName: όνομα του Τμήματος της αρμόδιας αρχής που είναι υπεύθυνη για τη συγκεκριμένη εγκατάσταση. (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

electronicMailAddress: (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

telephoneNo: (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

faxNo: (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

parentCompany :

parentCompanyName: το όνομα του φυσικού ή νομικού προσώπου που είναι υπεύθυνο για

τη λειτουργία της εγκατάστασης. Όταν ο φορέας εκμετάλλευσης διαφοροποιείται από τον ιδιοκτήτη μιας εγκατάστασης, θα πρέπει να παρέχονται πληροφορίες για τον πρώτο. Σε περίπτωση όπου η εγκατάσταση έχει περισσότερους του ενός φορείς εκμετάλλευσης θα πρέπει να χρησιμοποιείται η επωνυμία της εταιρείας που κατέχει πάνω από το 50% του μετοχικού κεφαλαίου ή της πλειοψηφίας των δικαιωμάτων ψήφου των μετόχων ή συνεργατών.

parentCompanyURL: (δεν είναι υποχρεωτική η συμπλήρωση)

confidentialityReason: (Προστασία Ευαίσθητων Πληροφοριών) – Συμπληρώνεται από τον Φορέα μόνο και εφόσον συντρέχει σημαντικός λόγος απόκρυψης από το κοινό ευαίσθητων πληροφοριών). Εάν δεν συντρέχει, τότε δεν συμπληρώνεται.

inspireId - (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

thematicId - (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

identifierScheme: (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

function - (Υποχρεωτικό Συμπλήρωσης) -

- **Activity** : αναφέρεται σε σύνολο κωδικών **NACE**. Οι κωδικοί **NACE** αναφέρονται σε ταξινόμηση δραστηριοτήτων για στατιστικούς σκοπούς που έχει χρησιμοποιηθεί ευρέως από την εφαρμογή του στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 3037/90 για τη στατιστική ταξινόμηση των οικονομικών δραστηριοτήτων στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα. (Υποχρεωτικό συμπλήρωσης). (π.χ **NACE 24.10**κτλ)

EPTRAnnexIActivity - **EPTRAnnexIActivityType**. Στο πλαίσιο αυτού του τύπου δεδομένων, αναλύονται λεπτομερώς οι διάφορες δραστηριότητες, σύμφωνα με εκείνες που παρατίθενται στο Παράρτημα I του κανονισμού E- PRTR 2006. Υπάρχουν σενάρια όπου η αναφερόμενη εγκατάσταση δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του E-PRTR και κατά συνέπεια δεν απαιτείται αναφορά δραστηριοτήτων

Activities: -**mainActivity:**

Ο κατάλογος των κωδικών είναι δομημένος σύμφωνα με το παράρτημα I του κανονισμού E-PRTR, ο οποίος περιέχει ένα ιεραρχικό σύστημα για τη σύνδεση συγκεκριμένων δραστηριοτήτων με μεγαλύτερους τομείς. Αυτό πρέπει να αναφέρεται στην κύρια δραστηριότητα που πραγματοποιείται μέσα στην εγκατάσταση, η οποία μπορεί να προσδιοριστεί είτε ποιοτικά λαμβάνοντας υπόψη τον πρωταρχικό σκοπό της εγκατάστασης είτε ποσοτικά μέσω της σύγκρισης των ποσοτήτων προϊόντος που παράγεται από κάθε δραστηριότητα ή της οικονομικής αξίας που συνδέεται με κάθε δραστηριότητα. Εάν πραγματοποιείται μόνο μία δραστηριότητα μέσα στην εγκατάσταση, αυτή η δραστηριότητα γίνεται αυτόματα η κύρια δραστηριότητα. Η κύρια δραστηριότητα δεν πρέπει να αντιστοιχεί σε καμία από τις άλλες δραστηριότητες που αναφέρθηκαν για τη συγκεκριμένη εγκατάσταση. (π.χ **1.1** , **2.5(α)** κτλ)

otherActivity: Το χαρακτηριστικό αυτό πρέπει να συμπληρώνεται με όλες τις άλλες δραστηριότητες του παραρτήματος I που πραγματοποιούνται εντός της εγκατάστασης, εκτός από την κύρια δραστηριότητα. (π.χ **1.1** , **2.5(α)** κτλ)

Remarks - Τυχόν πρόσθετες πληροφορίες εφόσον θεωρεί ο Φορέας, ότι είναι σχετικές με την έκθεση προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

geometry - Θα πρέπει να συμπληρωθεί με συντεταγμένες που αντιπροσωπεύουν το κατά προσέγγιση κεντρικό σημείο της εγκατάστασης στο ETRS89 (2D) -EPSG: 4258 σύστημα αναφοράς συντεταγμένων με 5 δεκαδικά ψηφία. **(Μπορεί επίσης να συμπληρωθεί σε συντεταγμένες κατά WGS84 ή και ΕΓΣΑ)**

Address - streetName: το όνομα του δρόμου όπου βρίσκεται η εγκατάσταση.

buildingNumber: Ο αριθμός που σχετίζεται με την εγκατάσταση. Αυτό το χαρακτηριστικό μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσετε ένα όνομα κτιρίου, αν αυτό είναι πιο κατάλληλο.

city: η πόλη ή περιοχή όπου βρίσκεται η εγκατάσταση.

postalCode: ο ταχυδρομικός κώδικας που καταχωρήθηκε για την εγκατάσταση.

confidentialityReason: **(Προστασία Ευαίσθητων Πληροφοριών) – Συμπληρώνεται από τον Φορέα μόνο και εφόσον συντρέχει σημαντικός λόγος απόκρυψης από το κοινό ευαίσθητων πληροφοριών). Εάν δεν συντρέχει, τότε δεν συμπληρώνεται.**

- **dateOfStartOfOperation** - Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται με μια απλή ημερομηνία που αντιπροσωπεύει την ημερομηνία έναρξης λειτουργίας της εγκατάστασης. Θα πρέπει να αντιπροσωπεύει την πρώτη ημερομηνία κατά την οποία ξεκίνησε να λειτουργεί για πρώτη φορά η δραστηριότητα που περιγράφεται είτε στο παράρτημα I του κανονισμού E-PRTR είτε στο παράρτημα I της οδηγίας IED, ανεξαρτήτως συγκεκριμένων ορίων δραστηριότητας. Σε περίπτωση που η ακριβής ημερομηνία δεν είναι γνωστή δίνεται κατά προσέγγιση (π.χ. σε περίπτωση που διαθέσιμα αρχεία για μια οντότητα δείχνουν ότι άρχισε να λειτουργεί σε μια ημερομηνία μεταξύ 1956 και 1958, μια έγκυρη ημερομηνία θα ήταν 31/12/1958). Δεδομένου ότι το πεδίο δεδομένων έχει μορφή dd / mm / yy, οι ημερομηνίες θα πρέπει να παρέχονται σύμφωνα με τη μορφή αυτή, αλλά γίνονται δεκτές λογικές προσεγγίσεις. Δεδομένου ότι αυτές οι πληροφορίες ενδέχεται να μην είναι πάντοτε γνωστές, αυτό το πεδίο είναι ακυρώσιμο. Εάν δεν μπορεί να γίνει καμιά λογική προσέγγιση, πρέπει να επιλεγεί η ημερομηνία 01/01/1000. Αυτό επιτρέπει να διακρίνονται οι εικονικές ημερομηνίες από τα αυθεντικά δεδομένα, καθώς το χαρακτηριστικό πρέπει να συμπληρώνεται σε μορφή ημερομηνίας. **(π.χ 01/05/1970)**

Πρέπει να σημειωθεί ότι η dateOfStartOfOperation είναι ένα χαρακτηριστικό που χρησιμοποιείται σε όλη τη γεωγραφική ιεραρχία και επομένως θα πρέπει να ακολουθεί μια λογική σειρά, με όλες τις ProductionInstallations και ProductionInstallationParts να έχουν ημερομηνίες λειτουργίας που αρχίζουν αργότερα ή ταυτόχρονα με τη ProductionFacility.

FacilityType - Αυτός ο κατάλογος περιέχει επιλογές που καθορίζουν κατά πόσο η αναφερόμενη ProductionFacility εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού E-PRTR. **(Αν εμπίπτει στην E-PRTR ή όχι)**

status - Αυτό το χαρακτηριστικό συνδέεται με το

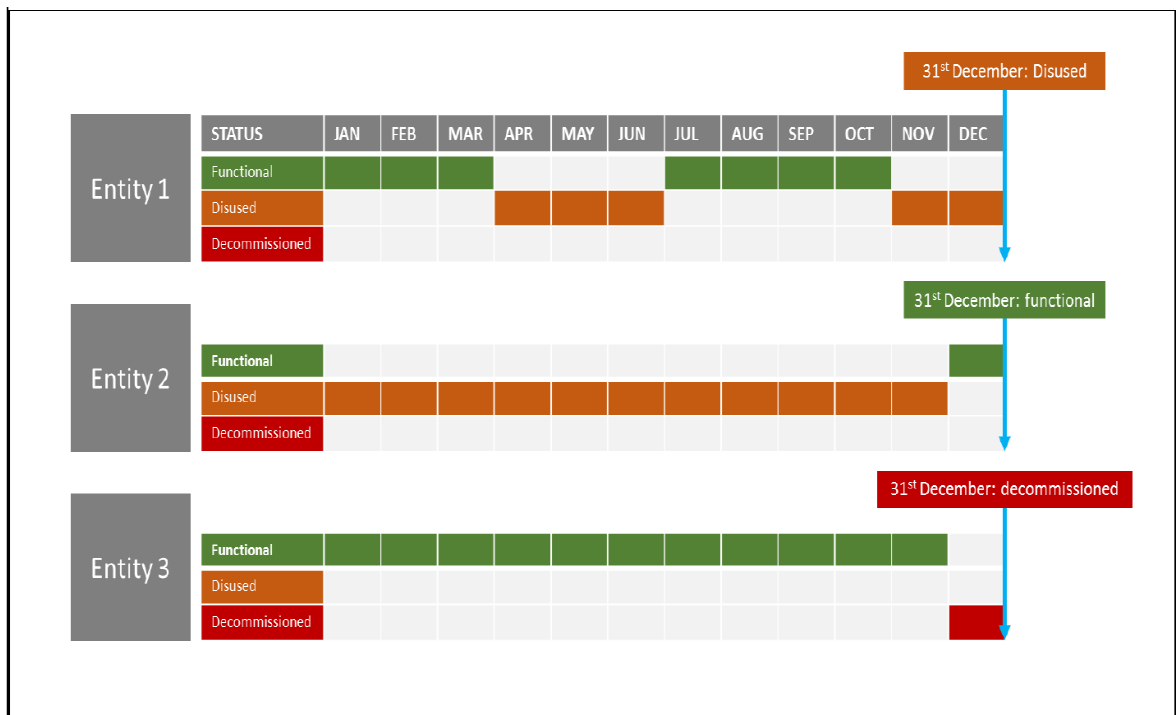
statusType (Υποχρεωτικό πεδίο συμπλήρωσης):- περιγραφή της λειτουργικής κατάστασης της εγκατάστασης. Συμπληρώνεται ως ακολούθως:

π.χ: για έτος αναφοράς το 2018, εφόσον στις 31/12/2018 λειτουργούσε η εγκατάσταση συμπληρώνουμε **functional**, εφόσον δεν λειτουργούσε στις

31/12/2018, αλλά έχει σκοπό να λειτουργήσει ξανά βάζουμε **disused** και ούτω καθεξής: Στους κάτωθι πίνακες, φαίνονται πληροφορίες:

New entrant	Αφορά νέα εγγραφή οντότητας που δεν υπήρχε ή δεν είχε συμπεριληφθεί σε αναφορά στο παρελθόν.	Functional
Disuse	«Αχρησία» Η οντότητα θα πρέπει να αναφέρεται στο Μητρώο, όταν η εγκατάσταση πέφτει σε «αχρησία», δηλαδή δεν λειτουργεί προσωρινά αλλά προτίθεται να συνεχίσει τη λειτουργία της στο μέλλον	Disused
Closure	Κλείσιμο. Η οντότητα αναφέρεται για τελευταία φορά σε σχέση με το ημερολογιακό έτος κατά το οποίο είναι μονίμως κλειστό.	Decommissioned
Split	Διαχωρισμός . Δύο ή περισσότερες οντότητες που προκύπτουν μετά από έναν διαχωρισμό. Η οντότητα που πρόκειται να συνδεθεί με την προϋπάρχουσα οντότητα είναι εκείνη που διατηρεί την κύρια δραστηριότητα.	Functional in all cases
Merger	Συγχώνευση. Η συγχωνευθείσα οντότητα θεωρείται συνέχιση της προηγούμενης οντότητας και αντιστοιχεί στην κύρια δραστηριότητα της οντότητας με την οποία συγχωνεύεται.	Functional for the merged entity; The rest have no status as they are not reported in a submission
Change of ownership	Αλλαγή ιδιοκτησίας Η οντότητα δηλώνεται με νέο όνομα και μητρική εταιρεία, αλλά εξακολουθεί να συνδέεται με τη δραστηριότητα που υπήρχε πριν από την αλλαγή ιδιοκτησίας	Functional

Name change	Αλλαγή επωνυμίας Η οντότητα δηλώνεται με νέο όνομα και συνεχίζει να συσχετίζεται με τη δραστηριότητα που υπήρχε πριν από την αλλαγή επωνυμίας	Functional
Activity change	Αλλαγή δραστηριότητας λόγω εγκατάλειψης της παλιάς ή προσθήκης νέας που υπόκειται σε υποχρέωση αναφοράς . Μια οντότητα που αναφέρει μια αλλαγή στη δραστηριότητα θεωρείται νέα οντότητα. Αυτό συμβαίνει μόνο εάν αλλάξει η κύρια ή/και οι "άλλες" δραστηριότητες	Functional



3.3 Production Installation

installationName -

-nameOfFeature: (Λεπτομερές όνομα του Χώρου Τοποθεσίας της εγκατάστασης) Αυτό θα πρέπει να ακολουθεί παρόμοια αρχή με το όνομα του χώρου τοποθεσίας, όπως και το **facilityname** που εξηγείται στην ανωτέρω παράγραφο.

-ConfidentialityReason: (Προστασία Ευαίσθητων Πληροφοριών) – Συμπληρώνεται από τον Φορέα μόνο και εφόσον συντρέχει σημαντικός λόγος απόκρυψης από το κοινό ευαίσθητων πληροφοριών). Εάν δεν συντρέχει, τότε δεν συμπληρώνεται.

- **baselineReportPreparedIndicator** - Το χαρακτηριστικό αυτό συμπληρώνεται και υποδεικνύει εάν έχει υποβληθεί στη σχετική αρμόδια αρχή, βασική έκθεση για την εγκατάσταση είτε κατά την υποβολή για αδειοδότηση είτε για επικαιροποίηση μιας περιβαλλοντικής άδειας. Αυτή η βασική έκθεση πρέπει να περιλαμβάνει όλες τις πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση της ρύπανσης του εδάφους και των υπόγειων υδάτων, όπως περιγράφεται στο άρθρο 22 της οδηγίας IED. Εάν έχει υποβληθεί έκθεση και πληρούνται οι απαιτήσεις του άρθρου 22, η τιμή «REPORT» πρέπει να συμπληρωθεί και το χαρακτηριστικό αυτό πρέπει να συμπληρωθεί με το πλήρες URI που αντιπροσωπεύει αυτή την τιμή. Εάν δεν έχει υποβληθεί καμία αναφορά και απαιτείται από την IED τότε θα πρέπει να επιλεγεί η τιμή 'NOREPORT'. Δεν απαιτείται η προετοιμασία βασικής έκθεσης από όλες τις εγκαταστάσεις IED για. Συγκεκριμένα, μόνο οι δραστηριότητες που εμπλέκονται με "χρήση, παραγωγή ή απελευθέρωση σχετικών επικίνδυνων ουσιών και λαμβάνοντας υπόψη τη δυνατότητα ρύπανσης του εδάφους και των υπόγειων υδάτων στο χώρο της εγκατάστασης" οφείλουν να προετοιμάσουν βασική έκθεση. Για τις εγκαταστάσεις που δεν υποχρεούνται να υποβάλουν βασική έκθεση, θα πρέπει να επιλεγεί η τιμή "NOTREQUIRED". (π.χ **REPORT** ή **NOREPORT** ή **NOTREQUIRED**)
- **BATDerogation**- .Αυτός ο τύπος δεδομένων με τη σειρά του περιέχει έξι χαρακτηριστικά. Εάν η εγκατάσταση υπόκειται σε παρέκκλιση, τότε από το έτος αναφοράς 2018, είναι υποχρεωτική η συγκέντρωση των σχετικών πέντε χαρακτηριστικών. Τα χαρακτηριστικά είναι τα εξής:

BATDerogationIndicator: Το χαρακτηριστικό αυτό δείχνει εάν μια εγκατάσταση υπόκειται σε παρέκκλιση από τις οριακές τιμές εκπομπών βάσει του άρθρου 15 παράγραφος 4 της οδηγίας IED. Πρέπει να οριστεί «true» μόνο όταν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση και τα αποτελέσματά της έχουν τεκμηριωθεί στην ΑΕΠΟ. (π.χ **TRUE**)

publicReasonURL: Αυτό το χαρακτηριστικό θα συμπληρωθεί με τη διεύθυνση URL στην οποία

αναλύονται οι ειδικοί λόγοι για την παρέκκλιση.

BATAEL: Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται χρησιμοποιώντας τη λίστα κωδικών BATAELValue. Η τιμή αναφέρει τις BAT-AEL(οριακές τιμές εκπομπής που συνδέονται με τις ΒΔΤ) για τις οποίες χορηγήθηκε η παρέκκλιση.

(Π.χ

<http://dd.eionet.europa.eu/vocabulary/euregistryonindustrialsites/BATAELValue/LCP8>

exceptionDurationStartDate: Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται με την ημερομηνία έναρξης της παρέκκλισης, κατά περίπτωση.

exceptionDurationEndDate: Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται με την ημερομηνία λήξης της παρέκκλισης, κατά περίπτωση.

- **competentAuthorityPermits** - Το χαρακτηριστικό αυτό συνδέεται με την αρχή, το όργανο ή τους φορείς που είναι υπεύθυνοι για τη χορήγηση, ανανέωση, αναθεώρηση και διαχείριση των αδειών που σχετίζονται με τις απαιτήσεις της IED. (π.χ **Directorate of Environmental Licensing- ΔΙΠΑ, ή Decentralized Administration of...Greece – Αποκεντρωμένη Διοίκηση....**)

- **competentAuthorityInspections** - Το χαρακτηριστικό αυτό συνδέεται με την αρχή ή το φορέα που είναι υπεύθυνος για τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων τήρησης των όρων αδειοδότησης. Εάν οι επιθεωρήσεις διενεργούνται από τρίτο μέρος που έχει ανατεθεί από την αρμόδια αρχή, ο τύπος δεδομένων πρέπει να συμπληρωθεί με τις πληροφορίες αυτού του τρίτου μέρους. Μπορεί να παραμείνει κενό στην περίπτωση που η εγκατάσταση δεν υπόκειται στην IED. (π.χ **Environment and Energy Inspectorate of Greece**
- **siteVisits** - Αυτό το χαρακτηριστικό περιέχει δύο στοιχεία:
siteVisitNumber συμπληρώνεται με έναν ακέραιο αριθμό που αναφέρει τον αριθμό των επιθεωρήσεων του χώρου από τη σχετική αρμόδια αρχή ή τον εξουσιοδοτημένο τρίτο σε ένα δεδομένο έτος αναφοράς με σκοπό την καταγραφή του αριθμού των επιθεωρήσεων σε ετήσια βάση. Πρέπει να σημειωθεί ότι εάν το χαρακτηριστικό αυτό έχει συμπληρωθεί με ακέραιο μεγαλύτερο από 0, το χαρακτηριστικό **CompetentAuthorityInspections** αναμένεται επίσης να συμπληρωθεί. Το **siteVisitURL** συμπληρώνεται με μια συμβολοσειρά χαρακτήρων δίνοντας τη διεύθυνση URL στην οποία βρίσκονται οι πληροφορίες ιστότοπου που περιέχουν τα αποτελέσματα και τις αναφορές από αυτές τις επιθεωρήσεις. Αυτό το χαρακτηριστικό απαιτείται από το έτος αναφοράς 2018.
- **otherRelevantChapters** - Το χαρακτηριστικό αυτό συμπληρώνεται χρησιμοποιώντας τον κατάλογο κωδικών **otherRelevantChapterValue**, ο οποίος περιέχει όλα τα υπόλοιπα κεφάλαια της IED εκτός των κεφαλαίων I & II. Αυτό ισχύει μόνο για εγκαταστάσεις που περιλαμβάνουν καύση, αποτέφρωση αποβλήτων, χρήση οργανικών διαλυτών και παραγωγή διοξειδίου του τιτανίου.

Permit - Σε αυτό τον τύπο δεδομένων, παρέχονται οι λεπτομέρειες της αδειοδότησης που σχετίζονται με την εγκατάσταση. Ο τύπος δεδομένων **PermitDetails** περιέχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- **permitGranted**: Αυτό το χαρακτηριστικό πρέπει να οριστεί ως 'true' όταν έχει χορηγηθεί μια άδεια που συμμορφώνεται με την IED. Αυτό πρέπει να αφορά μόνο τις άδειες που χορηγούνται από την αρμόδια για την έκδοση των αδειών αρχή. (π.χ **TRUE**)
- **permitReconsidered** αναθεώρηση μιας άδειας σε συμμόρφωση με την οδηγία IED, η οποία μπορεί να αναφέρεται σε επίσημη διαδικασία αναθεώρησης που διενεργείται από την αρμόδια αρχή ή σε ανανέωση υφιστάμενης άδειας βάσει συνθηκών που ίσχυαν πριν από την αναθεώρηση (αφορά ενέργειες που πραγματοποιούνται κατά το έτος αναφοράς)(π.χ **TRUE**)
- **permitUpdated**: Αυτό το χαρακτηριστικό θα πρέπει να οριστεί ως 'true' εάν οι όροι της άδειας που συμμορφώνεται με την οδηγία IED έχουν τροποποιηθεί το συγκεκριμένο έτος αναφοράς από την αρμόδια αρχή . Αν οριστεί σε 'true', θα πρέπει να δοθεί μια ημερομηνία για το χαρακτηριστικό **dateOfLastUpdate**. (π.χ **TRUE**)

dateOfGranting: Αυτή είναι η ημερομηνία κατά την οποία χορηγήθηκε για πρώτη φορά άδεια σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας IED. Αυτό μπορεί να συνέβη πριν από τη δημοσίευση της οδηγίας IED το 2010 (17 Δεκεμβρίου 2010) ή με την εναρμόνισή της στο Ελληνικό Δίκαιο με την ΚΥΑ 36060/2013. Αυτή η ημερομηνία δεν πρέπει να αλλάζει από έτος σε έτος. (Ημερομηνία)

dateOfLastUpdate: Το χαρακτηριστικό αυτό συμπληρώνεται με τη μορφή μιας ημερομηνίας και πρέπει να αναφέρεται στην ημερομηνία κατά την οποία

τροποποιήθηκε η περιβαλλοντική άδεια εντός του δεδομένου έτους αναφοράς,. Οι ημερομηνίες και στις δύο ιδιότητες για αυτόν τον τύπο δεδομένων πρέπει να ακολουθούν μια λογική σειρά, με την ημερομηνία που παρέχεται στο χαρακτηριστικό **dateOfGranting** να προηγείται της ημερομηνίας για το χαρακτηριστικό **dateOfLastUpdate**. (π.χ αν τροποποιήθηκε μια περιβαλλοντική άδεια το 2017 να γραφτεί η ημερομηνία)

permitURL: Αυτό το χαρακτηριστικό θα πρέπει να συμπληρωθεί με μια διεύθυνση URL και να καθορίζει μια ηλεκτρονική τοποθεσία με ΑΕΠΟ σε ισχύ. **Να δοθεί η ακριβής διεύθυνση εντοπισμού της ΑΕΠΟ μέσω του ιστότοπου aero.ypeka.gr**

enforcementAction: Αν δεν έχει χορηγηθεί άδεια, το χαρακτηριστικό αυτό θα πρέπει να συμπληρωθεί με μια συμβολοσειρά χαρακτήρων που θα περιγράφει τι μέτρα επιβολής έχουν ληφθεί. Πρόκειται για απαίτηση από το έτος αναφοράς 2018.

IEDAnexnexIActivity: Αυτό, περιέχει δύο χαρακτηριστικά:

mainActivity: συμπληρωμένο με έναν κωδικό δραστηριότητας από τη λίστα κωδικών IEDAnexnexIActivityValue. Αυτός ο κατάλογος κωδικών διατυπώνεται χρησιμοποιώντας τις δραστηριότητες που απαριθμούνται στο παράρτημα I της οδηγίας IED. Αυτό το χαρακτηριστικό πρέπει να αναφέρεται στην κύρια δραστηριότητα που λαμβάνει χώρα εντός της εγκατάστασης, η οποία μπορεί να προσδιοριστεί είτε ποιοτικά λαμβάνοντας υπόψη τον πρωταρχικό σκοπό της εγκατάστασης είτε ποσοτικά μέσω της σύγκρισης των ποσοτήτων προϊόντος που παράγεται από κάθε δραστηριότητα ή της οικονομικής αξίας που σχετίζεται με κάθε δραστηριότητα. Εάν πραγματοποιηθεί μόνο μία δραστηριότητα εντός της εγκατάστασης, αυτή η δραστηριότητα γίνεται αυτόματα η κύρια δραστηριότητα. Η κύρια δραστηριότητα δεν πρέπει να αντιστοιχεί σε καμία από τις άλλες δραστηριότητες που αναφέρθηκαν για την εν λόγω εγκατάσταση. Έχει προβλεφθεί ένας αποκλειστικός έλεγχος, όπως περιγράφεται στο έγγραφο λογικής διασφάλισης ποιότητας του μητρώου της ΕΕ, για να αποφευχθεί αυτό το σενάριο. (π.χ 5.3.β κτλ)

otherActivity: το χαρακτηριστικό μπορεί να παραμείνει κενό ή να συμπληρωθεί πολλές φορές. Το χαρακτηριστικό αυτό πρέπει να συμπληρώνεται με όλες τις άλλες δραστηριότητες του Παραρτήματος I της οδηγίας IED που πραγματοποιούνται εντός της εγκατάστασης, εκτός από την κύρια δραστηριότητα. (π.χ 5.4 κτλ)

eSPIRSId και ETSId: Αυτά τα δύο χαρακτηριστικά χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση των δεδομένων που αναφέρθηκαν στο πλαίσιο της βάσης δεδομένων E-PRTR και LCP με τα δεδομένα που αναφέρθηκαν στο πλαίσιο του συστήματος ανάκτησης πληροφοριών εγκαταστάσεων Seveso (SPIRS) και το σύστημα εμπορίας εκπομπών της ΕΕ (ETS). Το χαρακτηριστικό ETSId πρέπει να συμπληρωθεί με το μοναδικό αναγνωριστικό άδειας για κάθε εγκατάσταση που βρίσκεται στη βάση δεδομένων ETS. Το χαρακτηριστικό eSPIRSId πρέπει να συμπληρωθεί με τον αντίστοιχο κωδικό εγκατάστασης για τη μητρική εγκατάσταση, βάσει της οποίας μπορούν να αποδοθούν σε πολλαπλές εγκαταστάσεις. (π.χ αριθμός **espidsid**, αριθμός **ETSid**)

inspireId - (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

thematicId - (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

identifierScheme: (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

pointGeometry - Θα πρέπει να συμπληρωθεί με συντεταγμένες που αντιπροσωπεύουν το κατά προσέγγιση κεντρικό σημείο της εγκατάστασης στο ETRS89 (2D) -EPSG: 4258 σύστημα αναφοράς συντεταγμένων με 5 δεκαδικά ψηφία. (Μπορεί επίσης να συμπληρωθεί σε συντεταγμένες κατά WGS84 ή και ΕΓΣΑ)

Remarks - Τυχόν πρόσθετες πληροφορίες εφόσον θεωρεί ο Φορέας, ότι είναι σχετικές με την αναφορά προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

status - Αυτό το χαρακτηριστικό συνδέεται με το **statusType (Υποχρεωτικό πεδίο συμπλήρωσης)**:- περιγραφή της λειτουργικής κατάστασης της εγκατάστασης. Συμπληρώνεται ως ακολούθως:
 π.χ: για έτος αναφοράς το 2018, εφόσον στις 31/12/2018 λειτουργούσε η εγκατάσταση συμπληρώνουμε **functional**, εφόσον δεν λειτουργούσε στις 31/12/2018, αλλά έχει σκοπό να λειτουργήσει ξανά βάζουμε **disused** και ούτω καθεξής: Στους κάτωθι πίνακες, φαίνονται πληροφορίες:

New entrant (βλεπε παραπάνω σελ. 6)	Αφορά νέα εγγραφή οντότητας που δεν υπήρχε ή δεν είχε συμπεριληφθεί σε αναφορά στο παρελθόν.	Functional
Disuse	«Αχρησία» Η οντότητα θα πρέπει να αναφέρεται στο Μητρώο, όταν η εγκατάσταση πέφτει σε «αχρησία», δηλαδή δεν λειτουργεί προσωρινά αλλά προτίθεται να συνεχίσει τη λειτουργία της στο μέλλον	Disused
Closure	Κλείσιμο. Η οντότητα αναφέρεται για τελευταία φορά σε σχέση με το ημερολογιακό έτος κατά το οποίο είναι μονίμως κλειστή. Στη συνέχεια, η οντότητα δεν χρειάζεται να υποβάλει αναφορά ξανά.	Decommissioned
Split	Διαχωρισμός . Δύο ή περισσότερες οντότητες που προκύπτουν μετά από έναν διαχωρισμό. Η οντότητα που πρόκειται να συνδεθεί με την προϋπάρχουσα οντότητα είναι εκείνη που αποτελεί την κύρια δραστηριότητα.	Functional in all cases
Merger	Αλλαγή ιδιοκτησίας Η οντότητα δηλώνεται με νέο όνομα και μητρική εταιρεία, αλλά εξακολουθεί να συνδέεται με τη δραστηριότητα που πραγματοποιήθηκε πριν από	Functional for the merged entity; The rest have no status as they are not reported in a submission

	την αλλαγή ιδιοκτησίας	
Change of ownership	Αλλαγή ιδιοκτησίας Η οντότητα δηλώνεται με νέο όνομα και μητρική εταιρεία, αλλά εξακολουθεί να συνδέεται με τη δραστηριότητα που υπήρχε πριν από την αλλαγή ιδιοκτησίας	Functional
Name change	Αλλαγή επωνυμίας Η οντότητα δηλώνεται με νέο όνομα και συνεχίζει να συσχετίζεται με τη δραστηριότητα που υπήρχε πριν από την αλλαγή επωνυμίας	Functional
Activity change	Αλλαγή δραστηριότητας λόγω εγκατάλειψης της παλιάς ή προσθήκης νέας που υπόκειται σε υποχρέωση αναφοράς . Μια οντότητα που αναφέρει μια αλλαγή στη δραστηριότητα θεωρείται νέα οντότητα. Αυτό συμβαίνει μόνο εάν αλλάξει η κύρια ή/και οι “άλλες” δραστηριότητες	Functional

stricterPermitConditions: Αυτό το χαρακτηριστικό συνδέεται με τέσσερα χαρακτηριστικά. Από αυτούς, εφόσον υπάρχουν αυστηρότεροι όροι είναι υποχρεωτικό να δηλωθούν για το έτος αναφοράς 2018. Επίσης η BATConclusion και η BATAEL είναι επίσης υποχρεωτικές από το έτος αναφοράς 2018:

StricterPermitConditionsIndicator: Αυτό το χαρακτηριστικό θα πρέπει να φέρει την ένδειξη **TRUE** αν οι όροι της άδειας έχουν επανεξεταστεί σύμφωνα με το άρθρο 21 παράγραφος 3 της IED, και η άδεια θέτει αυστηρότερες οριακές τιμές εκπομπών από το κάτω όριο του εύρους των οριακών τιμών εκπομπής που συνδέονται με τις ΒΔΤ (BAT-AEL). **(π.χ TRUE)**

- **BATAEL:** Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται χρησιμοποιώντας τη λίστα κωδικών BATAELValue όπως περιγράφεται παραπάνω.
(Π.χ <http://dd.eionet.europa.eu/vocabulary/euregistryonindustrialsites/BATAELValue/LCP8>)
- **article14.4:** Αυτό το χαρακτηριστικό να φέρει την ένδειξη TRUE αν ο *stricterPermitConditionsIndicator* έχει επισημανθεί TRUE και έχουν καθοριστεί αυστηρότερες οριακές τιμές εκπομπών σύμφωνα με το άρθρο 14 (4) της οδηγίας IED. **(π.χ TRUE)**

- **article18:** Αυτό το χαρακτηριστικό θα πρέπει να επισημαίνεται TRUE αν ο *stricterPermitConditionsIndicator* έχει επισημανθεί TRUE και έχουν καθοριστεί αυστηρότερες οριακές τιμές εκπομπών σύμφωνα με το άρθρο 18 της οδηγίας IED. Σημειώστε ότι σε ορισμένες περιπτώσεις το άρθρο 14.4 και το άρθρο 18 ενδέχεται να επισημαίνονται ως TRUE. (π.χ TRUE)

publicEmissionMonitoring: Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται χρησιμοποιώντας μια απλή συμβολοσειρά χαρακτήρων, η οποία παρουσιάζει το url που θα βρεθούν τα αποτελέσματα παρακολούθησης. Το χαρακτηριστικό μπορεί να παραμείνει κενό αν η αναφερόμενη εγκατάσταση δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας IED.

publicEmissionMonitoringURL: Το χαρακτηριστικό αυτό συμπληρώνεται με τη διεύθυνση URL στην οποία εμφανίζονται τα αποτελέσματα παρακολούθησης. Η παρακολούθηση των εκπομπών διατίθεται στο κοινό σύμφωνα με το άρθρο 24 παράγραφος 3 στοιχείο β), εάν έχει δημιουργηθεί για το σκοπό αυτό ένας δικτυακός τόπος. Μπορεί να παραμείνει κενό εάν η αναφερθείσα εγκατάσταση δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας IED.

BATConclusion: Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται χρησιμοποιώντας τη λίστα κωδικών BATConclusionValue. Αυτή η λίστα θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για να υποδείξει την εκτελεστική απόφαση της Επιτροπής με τα συμπεράσματα ΒΔΤ, βάσει της οποίας χορηγήθηκε η παρέκκλιση. Όταν δεν έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία υιοθέτησης συμπερασμάτων ΒΔΤ για την εν λόγω δραστηριότητα πρέπει να χρησιμοποιείται η κωδικοποιημένη τιμή **BATNOTYETADOPTED**.

Στις περιπτώσεις που δεν υπάρχουν σχετικά συμπεράσματα ΒΔΤ και δεν προβλέπονται μελλοντικά, θα πρέπει να χρησιμοποιείται ο κώδικας **BATNOTAPPLICABLE**.

installation Type: Αυτό το χαρακτηριστικό συμπληρώνεται χρησιμοποιώντας τη λίστα κωδικών του InstallationTypeValue της βάσης δεδομένων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος (EEA Data Dictionary). Πρόκειται για μια λίστα δυαδικών κωδικών που περιγράφει αν η αναφερόμενη εγκατάσταση βρίσκεται εντός του πλαισίου του IED.

dateOfStartOfOperation - Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται με μια απλή ημερομηνία που αντιπροσωπεύει την ημερομηνία έναρξης λειτουργίας της εγκατάστασης. Θα πρέπει να αντιπροσωπεύει την πρώτη ημερομηνία κατά την οποία ξεκίνησε να λειτουργεί για πρώτη φορά η δραστηριότητα, και περιγράφεται στην IED, ανεξαρτήτως συγκεκριμένων ορίων δραστηριότητας. Αυτό μπορεί να προσεγγιστεί εάν η ακριβής ημερομηνία δεν είναι γνωστή (π.χ. σε περίπτωση που διαθέσιμα αρχεία για μια οντότητα δείχνουν ότι άρχισε να λειτουργεί σε μια ημερομηνία μεταξύ 1956 και 1958, μια έγκυρη ημερομηνία θα ήταν 31/12/1958). Δεδομένου ότι το πεδίο δεδομένων έχει μορφή dd / mm / γγ, οι ημερομηνίες θα πρέπει να παρέχονται σύμφωνα με τη μορφή αυτή, αλλά γίνονται δεκτές λογικές προσεγγίσεις. Δεδομένου ότι αυτές οι πληροφορίες ενδέχεται να μην είναι πάντοτε γνωστές, αυτό το πεδίο είναι ακυρώσιμο. Εάν δεν μπορεί να γίνει καμιά λογική προσέγγιση, πρέπει να επιλεγεί η ημερομηνία 01/01/1000. Αυτό επιτρέπει να διακρίνονται οι εικονικές ημερομηνίες από τα αυθεντικά δεδομένα, καθώς το χαρακτηριστικό πρέπει να συμπληρώνεται σε μορφή ημερομηνίας. (π.χ Ημερομηνία)

3.4 ProductionInstallationPart

installationName -

-nameOfFeature: (Λεπτομερές όνομα του Χώρου Τοποθεσίας του installation part ς) Αυτό θα πρέπει να ακολουθεί παρόμοια αρχή με το όνομα του χώρου τοποθεσίας, όπως και το **facilityname** που εξηγείται στην ανωτέρω παράγραφο.

-ConfidentialityReason: (Προστασία Ευαίσθητων Πληροφοριών) – Συμπληρώνεται από τον Φορέα μόνο και εφόσον συντρέχει σημαντικός λόγος απόκρυψης από το κοινό ευαίσθητων πληροφοριών). Εάν δεν συντρέχει, τότε δεν συμπληρώνεται.

installationPartName - Αυτό το χαρακτηριστικό συνδέεται με τον τύπο δεδομένων *FeatureName*, όπου, όπως και στο χαρακτηριστικό *InstallationName* που εξηγείται στην ανωτέρω ενότητα, αναγράφεται λεπτομερώς το όνομα της αντίστοιχης οντότητας. Σε αυτή την περίπτωση αυτό είναι το όνομα του τμήματος της εγκατάστασης παραγωγής. Ο χρήστης θα πρέπει να εξετάσει τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να γίνει αναφορά στο όνομα του τμήματος εγκατάστασης παραγωγής. Ο τύπος δεδομένων *FeatureName* με τη σειρά του περιέχει δύο χαρακτηριστικά:

-nameOfFeature: (Λεπτομερές όνομα του ονόματος του *installationpart* της εγκατάστασης) Αυτό θα πρέπει να ακολουθεί παρόμοια αρχή με το όνομα του χώρου τοποθεσίας, όπως και το **facilityname** που εξηγείται στην ανωτέρω παράγραφο.

-ConfidentialityReason: (Προστασία Ευαίσθητων Πληροφοριών) – Συμπληρώνεται από τον Φορέα μόνο και εφόσον συντρέχει σημαντικός λόγος απόκρυψης από το κοινό ευαίσθητων πληροφοριών). Εάν δεν συντρέχει, τότε δεν συμπληρώνεται.

plantType - Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται και αποτελείται από τις ακόλουθες τρεις μεταβλητές: 1. αποτέφρωση αποβλήτων, 2. συναποτέφρωση αποβλήτων και 3. μονάδα καύσης. Αυτό χρησιμοποιείται για να υποδείξει εάν το τμήμα εγκατάστασης παραγωγής είναι μια μεγάλη μονάδα καύσης ή ένας αποτεφρωτήρας αποβλήτων (στην περίπτωση αυτή μπορεί να είναι ένας συναποτεφρωτήρας ή ένας κανονικός αποτεφρωτήρας). (π.χ 1, 2, ή 3) ή <http://dd.eionet.europa.eu/vocabulary/euregistryonindustrialsites/PlantTypeValue/LCP> κτλ

Derogations - Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται σύμφωνα με τον κατάλογο κωδικών *DerogationValue*. Αυτός ο κατάλογος περιλαμβάνει όλες τις προβλεπόμενες παρεκκλίσεις για τα LCP's και τα άρθρα του IED που τις περιγράφουν.

(π.χ

<http://dd.eionet.europa.eu/vocabulary/euregistryonindustrialsites/DerogationValue/Article32>)

nominalCapacity - Αυτή η ιδιότητα είναι ουσιαστικά η συλλογή πληροφοριών σχετικά με την ονομαστική και την επιτρεπόμενη δυναμικότητα των μονάδων αποτέφρωσης αποβλήτων ή συναποτέφρωσης αποβλήτων. Ως ονομαστική δυναμικότητα, όπως ορίζεται από την IED, νοείται το άθροισμα της δυναμικότητας καύσης των κλιβάνων των μονάδων αποτέφρωσης αποβλήτων ή των μονάδων συναποτέφρωσης αποβλήτων. Αυτό ορίζεται από τον κατασκευαστή και επιβεβαιώνεται από τον φορέα εκμετάλλευσης, λαμβανομένης υπόψη της θερμογόνου δύναμης των αποβλήτων, εκφρασμένη ως η ποσότητα των αποβλήτων που αποτεφρώνονται ανά ώρα. Χρησιμοποιούνται τρία χαρακτηριστικά για να διευκρινιστεί αυτή η έννοια:

■ **totalNominalWasteCapacityAnyWasteType:** Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται με θετικό

πραγματικό αριθμό. Θα πρέπει να αντιπροσωπεύει τη **συνολική ονομαστική δυναμικότητα** όπως περιγράφεται παραπάνω, χωρίς διαφοροποίηση ανάλογα με το είδος των αποβλήτων. Η παρεχόμενη τιμή θα πρέπει να είναι ίση ή μεγαλύτερη από την τιμή που παρέχεται στο χαρακτηριστικό `permittedCapacityHazardous` και ίση ή μεγαλύτερη από την τιμή που παρέχεται στο χαρακτηριστικό "`permittedCapacityNonHazardous`". Τα στοιχεία πρέπει να δίνονται σε τόνους ανά ώρα.

permittedCapacityHazardous: Αυτό το χαρακτηριστικό έχει συμπληρωθεί με ένα θετικό πραγματικό αριθμό, αλλά διαφοροποιείται από το χαρακτηριστικό `totalNominalWasteCapacityAnyWasteType` γιατί θα πρέπει να συμπληρωθεί με **μια τιμή που αντιπροσωπεύει την επιτρεπόμενη χωρητικότητα** του αποτεφρωτήρα αποβλήτων ή συναποτεφρωτήρα όσον αφορά μόνο τα επικίνδυνα απόβλητα. Το χαρακτηριστικό αυτό πρέπει να αναφέρεται, ωστόσο πρέπει να αναφέρεται μηδενική τιμή σε περιπτώσεις όπου ο αποτεφρωτής ή συναποτεφρωτήρας δεν λαμβάνει επικίνδυνα απόβλητα. Και πάλι, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται η μονάδα τόνοι ανά ώρα.

permittedCapacityNonHazardous: Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται επίσης με **θετικό πραγματικό αριθμό**. Η παρεχόμενη αξία πρέπει να αντιπροσωπεύει την αδειοδοτημένη δυναμικότητα του αποτεφρωτήρα ή του συναποτεφρωτήρα για μη επικίνδυνα απόβλητα, σε **τόνους ανά ώρα**. Εάν δεν γίνονται αποδεκτά μη επικίνδυνα απόβλητα (δηλαδή μόνο επικίνδυνα απόβλητα), τότε πρέπει να αναφέρεται μηδενική τιμή.

specificConditions Αυτό το χαρακτηριστικό συνδέεται με τρία χαρακτηριστικά:

specificConditions: Το χαρακτηριστικό αυτό συμπληρώνεται χρησιμοποιώντας τον κατάλογο κωδικών `Article51Value`. Αυτό αφορά τις διατάξεις του άρθρου 51 της IED που επιτρέπει στα κράτη μέλη να ορίζουν διαφορετικές προϋποθέσεις αδειοδότησης από εκείνες που ορίζονται στο άρθρο 50 παράγραφος 1, στο άρθρο 50 παράγραφος 2 και στο άρθρο 50 παράγραφος 3 της IED. Ο κατάλογος κωδικών περιέχει 3 επιλογές, μία από τις οποίες πρέπει να επιλεγεί αν η άδεια για τη μονάδα WI (waste Incineration) επιτρέπει παρέκκλιση από τις απαιτήσεις του άρθρου 50.

> **Code List Value - Article 50(1): Η τιμή** αυτή πρέπει να επιλεγεί σε περίπτωση που η παρέκκλιση σχετίζεται με το άρθρο 50 παράγραφος 1 βάσει του οποίου η συνολική περιεκτικότητα σε ολικό οργανικό άνθρακα της σκωρίας και της τέφρας πυθμένα να είναι μικρότερη από 3% ή η απώλεια κατά την ανάφλεξη να είναι μικρότερη από το 5% του ξηρού βάρους του υλικού.

Code List Value - Article 50(2): Η τιμή αυτή πρέπει να επιλεγεί σε περίπτωση παρέκκλισης που σχετίζεται με το άρθρο 50 παράγραφος 2, βάσει του οποίου προσδιορίζονται ο ελάχιστος χρόνος παραμονής και η θερμοκρασία των απαερίων που προέρχονται από τη διαδικασία καύσης.

Code List Value - Article 50(3): Η τιμή αυτή πρέπει να επιλεγεί εάν η παρέκκλιση σχετίζεται με το άρθρο 50 παράγραφος 3, βάσει του οποίου κάθε θάλαμος καύσης απαιτείται να διαθέτει τουλάχιστον έναν βοηθητικό καυστήρα.

conditionsInformation: Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται με μια απλή συμβολοσειρά χαρακτήρων, η οποία θα πρέπει να παρέχει περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη φύση της εγκεκριμένης μεταβολής των συνθηκών λειτουργίας, κατά περίπτωση.

specificConditionsPermitURL: Αυτή η ιδιότητα πρέπει να συμπληρωθεί με μια **διεύθυνση URL** για την άδεια, στην οποία καθορίζονται οι συνθήκες λειτουργίας. Απαιτηση υπάρχει από το έτος αναφοράς 2018.

totalRatedThermalInput - Αυτό το χαρακτηριστικό είναι ειδικό για τις μεγάλες εγκαταστάσεις καύσης και συμπληρώνεται με ένα θετικό πραγματικό αριθμό. Το χαρακτηριστικό αυτό αντιπροσωπεύει τη θερμική είσοδο τ της μεγάλης εγκατάστασης καύσης, η οποία μπορεί να οριστεί ως ο ρυθμός με τον οποίο μπορεί να καεί το καύσιμο με

τη μέγιστη δυνατή απόδοση της μονάδας καύσης πολλαπλασιασμένη με την θερμογόνο δύναμη του καυσίμου και **εκφρασμένη σε μεγαβάτ θερμικά (MWTh)** .

inspireId - (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

thematicId - (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

identifierScheme: (Συμπληρώνεται από ΔΙΠΑ)

pointGeometry - Θα πρέπει να συμπληρωθεί με συντεταγμένες που αντιπροσωπεύουν το κατά προσέγγιση κεντρικό σημείο της εγκατάστασης στο ETRS89 (2D) -EPSG: 4258 σύστημα αναφοράς συντεταγμένων με 5 δεκαδικά ψηφία. **(Μπορεί επίσης να συμπληρωθεί σε συντεταγμένες κατά WGS84 ή και ΕΓΣΑ)**

Remarks - Τυχόν πρόσθετες πληροφορίες εφόσον θεωρεί ο Φορέας, ότι είναι σχετικές με την έκθεση προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

status - Αυτό το χαρακτηριστικό συνδέεται με το

statusType (Υποχρεωτικό πεδίο συμπλήρωσης):- περιγραφή της λειτουργικής κατάστασης της εγκατάστασης. Συμπληρώνεται ως ακολούθως:

π.χ: για έτος αναφοράς το 2018, εφόσον στις 31/12/2018 λειτουργούσε η εγκατάσταση συμπληρώνουμε **functional**, εφόσον δεν λειτουργούσε στις 31/12/2018, αλλά έχει σκοπό να λειτουργήσει ξανά βάζουμε **disused** και ούτω καθεξής: Στους κάτωθι πίνακες, φαίνονται πληροφορίες:

New entrant	Νέα εγγραφή Πρέπει να αναφερθεί μια ενιαία οντότητα και δεν υπάρχει προγενέστερη οντότητα	Functional
Disuse	«Αχρησία» Η οντότητα θα πρέπει να αναφέρεται στο Μητρώο, όταν η εγκατάσταση πέφτει σε «αχρησία», δηλαδή δεν λειτουργεί προσωρινά αλλά προτίθεται να συνεχίσει τη λειτουργία της στο	Disused
Closure	Κλείσιμο. Η οντότητα αναφέρεται για τελευταία φορά σε σχέση με το ημερολογιακό έτος κατά το οποίο είναι μονίμως κλειστή. Στη συνέχεια, η οντότητα δεν χρειάζεται να υποβάλει αναφορά ξανά.	Decommissioned
Split	Διαχωρισμός . Δύο ή περισσότερες οντότητες που προκύπτουν μετά από έναν διαχωρισμό. Η οντότητα	Functional in all cases

	που πρόκειται να συνδεθεί με την προϋπάρχουσα οντότητα είναι εκείνη που αποτελεί την κύρια δραστηριότητα.	
Merger	Συγχώνευση Η συγχωνευθείσα οντότητα θεωρείται συνέχιση της προηγούμενης οντότητας και αντιστοιχεί στην κύρια δραστηριότητα της οντότητας με την οποία συγχωνεύεται.	Functional for the merged entity; The rest have no status as they are not reported in a submission
Change of ownership	Αλλαγή ιδιοκτησίας Η οντότητα δηλώνεται με νέο όνομα και μητρική εταιρεία, αλλά εξακολουθεί να συνδέεται με τη δραστηριότητα που υπήρχε πριν από την αλλαγή ιδιοκτησίας	Functional
Name change	Αλλαγή επωνυμίας Η οντότητα δηλώνεται με νέο όνομα και συνεχίζει να συσχετίζεται με τη δραστηριότητα που υπήρχε πριν από την αλλαγή επωνυμίας	Functional
Activity change	Αλλαγή δραστηριότητας λόγω εγκατάλειψης της παλιάς ή προσθήκης νέας που υπόκειται σε υποχρέωση αναφοράς . Μια οντότητα που αναφέρει μια αλλαγή στη δραστηριότητα θεωρείται νέα οντότητα. Αυτό συμβαίνει μόνο εάν αλλάξει η κύρια ή/και οι "άλλες" δραστηριότητες	Functional

heatReleaseHazardousWaste: Αυτό το χαρακτηριστικό επιλέγεται ως TRUE αν το installation part είναι ένας αποτεφρωτήρας αποβλήτων στον οποίο πάνω από το 40% της εκλυόμενης ερμότητας από την αποτέφρωση, προέρχεται από επικίνδυνα απόβλητα (αναφορά στο άρθρο 46 (2) της IED). Η επισήμανση του χαρακτηριστικού FALSE υποδηλώνει ένα από τα δύο πράγματα:.) **(π.χ TRUE)**

- το installation part είναι ένας αποτεφρωτήρας αποβλήτων στον οποίο, λιγότερο από το 40% της εκλυόμενης θερμότητας προέρχεται από επικίνδυνα απόβλητα,
- το installation part δεν είναι αποτεφρωτήρας αποβλήτων

untreatedMunicipalWaste: Αυτό το χαρακτηριστικό χαρακτηρίζεται ως TRUE όταν το installation part είναι ένας αποτεφρωτήρας αποβλήτων στον οποίο συναποτεφρώνονται μη επεξεργασμένα αστικά απόβλητα (σε σχέση με το άρθρο 46 (2) της IED). Μπορεί να μείνει κενό εάν το installation part δεν είναι αποτεφρωτήρας αποβλήτων. **(π.χ TRUE)**

publicDisclosure: Αυτό το πεδίο συμπληρώνεται με μια απλή συμβολοσειρά χαρακτήρων και περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο οι πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 55 παράγραφος 2 της οδηγίας IED τίθενται στη διάθεση του κοινού.

publicDisclosureURL: Το χαρακτηριστικό αυτό συμπληρώνεται με τη χρήση συμβολοσειράς χαρακτήρων για την παροχή της διεύθυνσης URL στην οποία οι πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 55 (2) της IED τίθενται στη διάθεση του κοινού.

dateOfStartOfOperation - Αυτή η ιδιότητα συμπληρώνεται με μια απλή ημερομηνία που αντιπροσωπεύει την ημερομηνία έναρξης λειτουργίας του installation part. Θα πρέπει να αντιπροσωπεύει την ημερομηνία κατά την οποία ξεκίνησε να λειτουργεί για πρώτη φορά οποιαδήποτε δραστηριότητα του Παραρτήματος I της οδηγίας IED,. Αυτό μπορεί να γίνει κατά προσέγγιση εάν η ακριβής ημερομηνία δεν είναι γνωστή (π.χ. σε περίπτωση που διαθέσιμα αρχεία για μια οντότητα δείχνουν ότι άρχισε να λειτουργεί σε μια ημερομηνία μεταξύ 1956 και 1958, μια έγκυρη ημερομηνία θα ήταν 31/12/1958). Δεδομένου ότι το πεδίο δεδομένων έχει μορφή dd / mm / yy, οι ημερομηνίες θα πρέπει να παρέχονται σύμφωνα με τη μορφή αυτή, αλλά γίνονται δεκτές λογικές προσεγγίσεις. Δεδομένου ότι αυτές οι πληροφορίες ενδέχεται να μην είναι πάντοτε γνωστές, αυτό το πεδίο είναι ακυρώσιμο. Εάν δεν μπορεί να γίνει καμιά λογική προσέγγιση, πρέπει να επιλεγεί η ημερομηνία 01/01/1000. Αυτό επιτρέπει να διακρίνονται οι εικονικές ημερομηνίες από τα αυθεντικά δεδομένα, καθώς το χαρακτηριστικό πρέπει να συμπληρώνεται σε μορφή ημερομηνίας. **(Ημερομηνία)**

Η τελευταία καρτέλα του Excel, θα πρέπει να συμπληρωθεί με την πληροφορία **River Basin District (RBD)**, δηλαδή το Υδατικό Διαμέρισμα στο οποίο βρίσκεται η εγκατάσταση, ή τα installation parts.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΝΙΚΑ