|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΕΠΩΝΥΜΙΑ | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑ | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΕΔΡΑ | | |  | | | | | | | Τ.Κ. – ΠΟΛΗ | | | |  | | | | | | |
| phone | | |  | | | | | | | ΦΑΞ | | | |  | | | | | | |
| at_symbol | | |  | | | | | | | URL | | | |  | | | | | | |
| A.Φ.Μ. | | |  | | | | | | | Δ.Ο.Υ. | | | |  | | | | | | |
| ΤΟΠΟΣ ΟΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΙ Η ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ : | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ : | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ (Εσωτερικός ή εξωτερικός συνεργάτης) : | | |  | | | | | | phone |  | | | | | | at_symbol | |  | | |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ / ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EU-ETS (Οδηγία 2003/87/ΕΕ, Κανονισμός 2012/601/ΕΕ) | | | |  | | ISO 14064-1 | | | | |  | | ISO 14064-2 | | | | | |  | |
| ISO 14067 | | | |  | | CORSIA | | | | |  | | Άλλο (Αναγράψτε) | | | | | |  | |
| Ημερομηνία έκδοσης αδείας εκπομπών & αριθμός πρωτοκόλλου\* | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Κλάδος δραστηριότητας (βάσει της άδειας εκπομπής που έχετε λάβει ή βάσει της άδειας λειτουργίας): | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Ετήσια κατανομή περιόδου (σε τόνους)\* | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| YΠΑΡΧΟΥΣΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ (παρακαλούμε να υποβληθούν συνημμένα) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ\* | | | | |  | ΣΧΕΔΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ / ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ / ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ\* | | | | | | | | | | | | | |  |
| ΕΚΘΕΣΗ\* | ΕΚΠΟΜΠΩΝ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| ΤΟΝΟΧΙΛΙΟΜΕΤΡΩΝ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΤΩΝ ΒΑΣΗΣ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| ΝΕΟΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΥ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (διαδικασίες κλπ) | | | | |  | | | ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΕΤΟΥΣ | | | | | | | | | | | |  |
| ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | | | | |  | | | ΛΟΙΠΑ | | | | | | | | | | | |  |
| ΥΠΑΡΧΕΙ ΆΛΛΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ; (π.χ. ISO 9001, ISO 14001, EMAS) Παρακαλούμε αναφέρατε | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| ΠΙΘΑΝΕΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ / ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ (ΜΗΝΑΣ/ΕΤΟΣ) | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Δηλώνω υπεύθυνα ότι η επιχείρηση διαθέτει εν ισχύ όλα τα απαραίτητα νομιμοποιητικά έγγραφα που αφορούν στη λειτουργία της. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \* Αφορούν μόνο στο EU-ETS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | | | | | | | ΥΠΟΓΡΑΦΗ και ΣΦΡΑΓΙΔΑ | | | | | | | | | | | | | |
| **Παρακαλούμε να συμπληρωθεί και να σταλεί στο:** [**infocy@tuv.at**](mailto:infocy@tuv.at) **ή στο FAX: (+357) 22879551** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ημερομηνία | | ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ  *(συμπληρώνεται από τον Φορέα)* | | | | | | | | | | | | | Υ π ο γ ρ α φ ή | | | | | |

|  |
| --- |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ Α/Η ΓΙΑ ΑΜΕΣΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ή ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Α/Α** | **ΚΡΙΤΗΡΙΟ** | **ΤΙΜΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ** | | **ΕΠΙΛΟΓΗ** | | 1 | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΩΝ Ή ΈΜΜΕΣΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ | 1 – 3 πηγές | ≤10 αεροσκάφη |  | | 3 – 6 πηγές | 11-100 αεροσκάφη |  | | > 6 πηγές | >100 αεροσκάφη |  | | 2 | ΑΡΙΘΜΟΣ ΡΟΩΝ ΠΗΓΗΣ | 1 – 3 πηγές ροής | |  | | 3 – 6 πηγές ροής | |  | | 6-9 πηγές ροής | |  | | ≥10 | |  | | 3 | ΤΥΠΟΣ ΡΟΩΝ ΠΗΓΗΣ | Μόνο τυποποιημένα καύσιμα του εμπορίου ή βιομάζα, όπου το κλάσμα βιομάζας είναι ≥97% (άρθρο 38.4 του MRR) | |  | | Μόνον υγρά καύσιμα, βιομάζα, εφόσον το κλάσμα βιομάζας είναι ≥97% (άρθρο 38.4 του MRR) ή φυσικό αέριο | |  | | Οποιοσδήποτε συνδυασμός των καυσίμων (υγρά, στερεά και / ή αέρια καύσιμα και μικτή βιομάζα, εκπομπές διεργασίας) | |  | | 4 | ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ | ≤25.000 t CO2e | |  | | 25.001 - 50.000 t CO2e | |  | | 50.001 - 500.000 t CO2e | |  | | >500.000 t CO2e | |  | | 5 | ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ | Χαμηλή πολυπλοκότητα και ικανοποιητικά μέτρα ελέγχου | |  | | Μέτρια πολυπλοκότητα και ικανοποιητικά μέτρα ελέγχου | |  | | Χαμηλή / μέτρια πολυπλοκότητα και ανεπαρκή μέτρα ελέγχου | |  | | Υψηλή πολυπλοκότητα, αλλά ικανοποιητικά μέτρα ελέγχου | |  | | Μέτρια / υψηλή πολυπλοκότητα και ανεπαρκή μέτρα ελέγχου | |  | |
| **ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ** |
|  |

|  |
| --- |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ Α/Η ΓΙΑ ΑΜΕΣΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΑΠΟ ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ Ή ΑΠΟ ΕΜΜΕΣΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Α/Α** | **ΚΡΙΤΗΡΙΟ** | **ΤΙΜΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ** | **ΕΠΙΛΟΓΗ** | | 1 | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΩΝ Ή ΈΜΜΕΣΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ | 1 – 50  πηγές |  | | 51 – 500 πηγές |  | | > 501 πηγές |  | | 2 | ΑΡΙΘΜΟΣ ΡΟΩΝ ΠΗΓΗΣ | 1 – 3 πηγές ροής |  | | 3 – 6 πηγές ροής |  | | 6-9 πηγές ροής |  | | ≥10 |  | | 3 | ΤΥΠΟΣ ΡΟΩΝ ΠΗΓΗΣ | Μόνο τυποποιημένα καύσιμα του εμπορίου ή βιομάζα, όπου το κλάσμα βιομάζας είναι ≥97% (άρθρο 38.4 του MRR) |  | | Μόνον υγρά καύσιμα, βιομάζα, εφόσον το κλάσμα βιομάζας είναι ≥97% (άρθρο 38.4 του MRR) ή φυσικό αέριο |  | | Οποιοσδήποτε συνδυασμός των καυσίμων (υγρά, στερεά και / ή αέρια καύσιμα και μικτή βιομάζα, εκπομπές διεργασίας) |  | | 4 | ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ | ≤25.000 t CO2e |  | | 25.001 - 50.000 t CO2e |  | | 50.001 - 500.000 t CO2e |  | | >500.000 t CO2e |  | | 5 | ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ | Χαμηλή πολυπλοκότητα και ικανοποιητικά μέτρα ελέγχου |  | | Μέτρια πολυπλοκότητα και ικανοποιητικά μέτρα ελέγχου |  | | Χαμηλή / μέτρια πολυπλοκότητα και ανεπαρκή μέτρα ελέγχου |  | | Υψηλή πολυπλοκότητα, αλλά ικανοποιητικά μέτρα ελέγχου |  | | Μέτρια / υψηλή πολυπλοκότητα και ανεπαρκή μέτρα ελέγχου |  | |
| **ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ** |
|  |

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

1. Στο πλαίσιο της παρούσας συναλλαγής, σας ενημερώνουμε ότι η TÜV AUSTRIA HELLAS καθίσταται Υπεύθυνος Επεξεργασίας των Δεδομένων που μας γνωστοποιείτε.

2. Πρόσβαση στα Δεδομένα σας αυτά έχει το απολύτως απαραίτητο υπαλληλικό προσωπικό της TÜV AUSTRIA HELLAS, το οποίο έχει δεσμευτεί για την τήρηση της εμπιστευτικότητας των Δεδομένων και οι συνεργαζόμενες με αυτήν εταιρείες (ενδεικτικά εξωτερικός λογιστής, τεχνικός υπολογιστών κλπ) οι οποίες επεξεργάζονται τα Δεδομένα ως Εκτελούντες την Επεξεργασία για λογαριασμό της Εταιρείας και σύμφωνα με τις εντολές της, με σκοπό την υποστήριξη και εξυπηρέτηση της παρούσας σύμβασης.

3. Η TÜV AUSTRIA HELLAS λαμβάνοντας όλα τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα δεν τα διαβιβάζει σε οποιονδήποτε τρίτο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο), παρά μόνο όπου αυτό προβλέπεται από το νόμο και τα διατηρεί για όσο χρονικό διάστημα διαρκεί η εν λόγω συναλλαγή και για όσο χρόνο υφίσταται έννομη υποχρέωση διατήρησης αυτών από την Εταιρεία, εκτός εάν απαιτείται παράταση του χρόνου αυτού λόγω νομικών αξιώσεων αυτής.

4. Έχετε δικαίωμα πρόσβασης διόρθωσης, διαγραφής, περιορισμού της επεξεργασίας, εναντίωσης ή ανάκλησης της συγκατάθεσής σας για την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων που διατηρεί η Εταιρεία στα αρχεία της, αποστέλλοντας email στη διεύθυνση dpo-gr@tuv.at. Εάν δεν ικανοποιηθεί το δικαίωμά σας, μπορείτε να προσφύγετε στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα στο www.dpa.gr.

5. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία των δεδομένων, παρακαλώ δείτε την Πολιτική προστασίας Προσωπικών Δεδομένων που είναι αναρτημένη στην επίσημη ιστοσελίδα της εταιρεία www.tuvaustriahellas.gr.

 Επιθυμώ να ενημερώνομαι σχετικά με τις νέες υπηρεσίες που προσφέρονται από την Εταιρεία.