

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 5

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ (Έντυπο καταχώρησης στοιχείων Π.Ε. Β4)

Αριθμός Μητρώου

Α. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ					
ΕΠΩΝΥΜΙΑ					
ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ				ΟΜΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ α/α
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (ή αρ. αγροτεμαχίου)			ΔΗΜΟΣ	ΔΗΜ.ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ (Υπεύθυνος εγκατάστασης)		Τηλ.	Fax	email	
ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (μήνας/έτος)	ΑΦΜ	ΔΟΥ		ΑΡ.ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	
ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΗΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (Χ,Υ ή Φ,Λ)			ΣΥΣΤ. ΓΕΩΓΡ. ΣΥΝΤ/ΓΜΕΝΩΝ	
ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		ΥΠΑΓΩΓΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΔΗΓΙΕΣ		ΕΣΥΕ (ΚΥΑ 15393)	
ΗΜΕΡΕΣ/ΕΤΟΣ	ΩΡΕΣ/ΗΜΕΡΑ	VOCs	IPPC	SEVEZO	
Β. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ (Παραγωγικής, Ισχύος, κλίνες ξεν, ισοδύναμα ζώα)					
Χρησιμοποιούμενη Α΄ ύλη ή παραγόμενο προϊόν					Ποσότητα
Κινητήρια ισχύς (εκτός εξοπλισμού περιβάλλοντος) (KW)		Θερμική ισχύς (KW)		Ισχύς εξοπλισμού περιβάλλοντος (KW)	
Γ. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ			Δ. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ/ΚΑΥΣΙΜΩΝ		
Προέλευση			Ηλεκτρική	Φυσικό αέριο	
Χρήση			Diesel	Μαζούτ	
Ποσότητα (κ.μ./μέρα)			Άλλο :	Άλλο :	
Ε. ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ)					
ΠΗΓΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΙ ΡΥΠΟΙ	
ΣΤ. ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ					
ΕΙΔΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ	ΕΠΕΞΕ- ΡΓΑΣΙΑ	ΔΙΑΘΕΣΗ		
			ΤΡΟΠΟΣ	ΑΡΧΙΚΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ

Z. ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ)			
ΕΙΔΟΣ	Κωδικός ΕΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
H. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ			
ΕΙΔΟΣ	Κωδικός ΕΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Για την Σύνταξη του
Μηχανογραφικού Δελτίου

Ο υπεύθυνος Μηχανικός

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ

Γενικά όλες οι ποσότητες θα πρέπει να είναι εκφρασμένες σε (μονάδα μέτρησης / μονάδα χρόνου)

ΠΙΝΑΚΑΣ Α : Θεσμοθετημένες χρήσεις γης (π.χ. ΓΠΣ αμιγής , ΒΠΠΕ, ΒΠΠΑ, ΖΟΕ, NATURA, Ζώνης προστασίας αρ.21 Ν.1650/86), Υπαγωγή δραστηριότητας σε Οδηγία (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β : Αναφέρεται η α' ύλη ή το προϊόν ανάλογα με ποιο από τα δύο κατηγοριοποιείται η δραστηριότητα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία αν κατηγοριοποιείται με μηχανολογική ισχύ τότε να συμπληρώνεται η συνολική α' ύλη ή το προϊόν ανάλογα πιο από τα δύο είναι λιγότερο επιμερισμένο.

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ : Προέλευση νερού (Δίκτυο ύδρευσης, γεώτρηση, ανακυκλούμενο κλπ), Χρήση (παραγωγική διαδικασία, ψύξη, ανάγκες προσωπικού, πότισμα κλπ)

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ : Ποσότητα ενέργειας (σε μονάδες μέτρησης/ μονάδα χρόνου)

ΠΙΝΑΚΑΣ Ε : Είδος (παραγωγικής διαδικασίας, ψύξης, λύματα προσωπικού κλπ), Επεξεργασία (ΝΑΙ ή Όχι), Τρόπος (υπεδάφια, επιφανειακή στο έδαφος, σε υδάτινο αποδέκτη, ανακύκλωση κλπ), Αρχικός αποδέκτης (το όνομα του ρέματος εφόσον δεν πάει απ'ευθείας σε τελικό αποδέκτη), Τελικός αποδέκτης (π.χ. Λίμνη Κορώνεια, Θερμαϊκός Κόλπος, κλπ)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤ & Ζ : Τρόπος διαχείρισης (διάθεση σε χωματερή, διάθεση εντός της μονάδας, ανακύκλωση, αποκομιδή από ΟΤΑ ή εργολάβους, καύση κλπ)

ΠΙΝΑΚΑΣ Η : Πηγή εκπομπής (μηχάνημα ή μηχανήματα παραγωγής), Αντιρρυπαντική Τεχνολογία (κυκλώνας, σακόφιλτρο κλπ), Ελεγχόμενοι ρύποι (π.χ. αιωρ. σωματίδια, καπνός, VOC, SO₂, NOx κλπ)