Πίνακας περιεχομένων

Αρχική σελίδα Αιτολογική έκθεση Έκθεση ΓΛΚ Υπογράφοντες



Αρχική σελίδα

Τίτλος αξιολογούμενης ρύθμισης: export pdf tables

Ονοματεπώνυμο συγγραφέα: undefined undefined

Αρχική καταχώρηση: 17/12/2020, 6:05:34 μ.μ.

Τελευταία ενημέρωση: 17/12/2020, 6:05:50 μ.μ.

Επισπεύδον φορέας: Επισπεύδον φορέαςasdas

Ρύθμιση την οποία αφορά: Ρύθμιση την οποία αφadasdasdoρά

Στοιχεία επικοινωνίας:



Αιτολογική έκθεση

- 1. Ποιο ζήτημα αντιμετωπίζει η αξιολογούμενη ρύθμιση;
- 2. Γιατί αποτελεί πρόβλημα;
- 3. Ποιους φορείς ή πληθυσμιακές ομάδες αφορά;
- 4. Το εν λόγω ζήτημα έχει αντιμετωπιστεί με νομοθετική ρύθμιση στο παρελθόν;

Όχι

- 4.1 Ποιο είναι το ισχύον νομικό πλαίσιο που ρυθμίζει το ζήτημα;
- 5. Γιατί δεν είναι δυνατό να αντιμετωπιστεί στο πλαίσιο της υφιστάμενης νομοθεσίας:
- 5.1 με αλλαγή προεδρικού διατάγματος, υπουργικής απόφασης ή άλλης κανονιστικής πράξης;
- 5.2 με αλλαγή διοικητικής πρακτικής συμπεριλαμβανομένης της δυνατότητας νέας ερμηνευτικής προσέγγισης της υφιστάμενης νομοθεσίας:
- 5.3 με διάθεση περισσότερων ανθρώπινων και υλικών πόρων;
- 6. Έχετε λάβει υπόψη συναφείς πρακτικές;

Όχι

6.1 Σε άλλη/ες χώρα/ες της Ε.Ε. ή του ΟΟΣΑ:

- 6.2 Σε όργανα της Ε.Ε.:
- 6.3 Σε διεθνείς οργανισμούς:
- 7. Σημειώστε ποιοι από τους στόχους βιώσιμης ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών επιδιώκονται με την αξιολογούμενη ρύθμιση:
- 8. Ποιοι είναι οι στόχοι της αξιολογούμενης ρύθμισης;
- 8.1 βραχυπρόθεσμοι:
- 8.2 μακροπρόθεσμοι:
- 9. Ειδικότεροι στόχοι ανάλογα με τον τομέα νομοθέτησης

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ – ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Εξέλιξη την τε <mark>λευταί</mark> α 5ετία	Πρόσφατα στοιχεία	Επιδιωκόμενος στόχος (3ετία)
Μονάδες - Ετήσιες εκπομπές αερίων ατμοσφαιρικής ρύπανσης κατά κεφαλή	έτος 1: v7 έτος 2: 5d76 έτος 3: s6 έτος 4: sds479g80 έτος 5: t	675r	789 7437
Ποσοστό του πληθυσμού που εξυπηρετείται από βιολογικούς καθαρισμούς	έτος 1: 5 έτος 2: 988 έτος 3: r6 έτος 4: b 70 έτος 5: agf a	um 78t78	6 er
Ποσοστό των ακτών που κρίνονται κατάλληλες για κολύμβηση σε σχέση με το σύνολο των δυνάμενων να χρησιμοποιηθούν ακτών	έτος 1: 674e7 έτος 2: dfv7 έτος 3: 98 8 έτος 4: 667 87 έτος 5: 0	uh0	789
Αριθμός ελέγχων καταλληλότητας δικτύου ύδρευσης κατ΄ έτος	έτος 1: 8 έτος 2: 56e έτος 3: 34e έτος 4: 74 έτος 5: 6 7tg	y0p	g67
Ποσοστό οικιακών & βιομηχανικών απορριμμάτων που διατέθηκαν σε άλλες χρήσεις (π.χ. ανακύκλωση, παραγωγή ενέργειας, λιπασματοποίηση)	έτος 1: tr85 έτος 2: e76 έτος 3: 65d έτος 4: 74we7 έτος 5: e5670	g	v yv c
Ποσοστό διατιθέμενων απορριμμάτων σε ΧΥΤΑ	έτος 1: t75 έτος 2: df568 έτος 3: e8 έτος 4: 65 έτος 5: i6	yv	8rc
Ποσοστό δασικών εκτάσεων που καταστράφηκαν από πυρκαγιά / σύνολο δασικών εκτάσεων	έτος 1: 86e46 έτος 2: f έτος 3: v έτος 4: t79c έτος 5: 5	ed7	69
Ποσοστό αναδασωθεισών (με φυσικό ή τεχνητό τρόπο) εκτάσεων / σύνολο κατεστραμμένων δασών από πυρκαγιές	έτος 1: gb έτος 2: v έτος 3: tf έτος 4: 65ed έτος 5: 64	e5	89r

Ποσοστό προστατευόμενων περιοχών σε σχέση με την συνολική έκταση της χώρας	έτος 1: 9 έτος 2: b0 έτος 3: έτος 4: h έτος 5: gv	yt	f56
Ποσοστό του προϋπολογισμού που διατίθεται για θέματα προστασίας περιβάλλοντο	έτος 1: e έτος 2: 76 έτος 3: 586 έτος 4: 9 έτος 5: gy	rtga	g
Κατανάλωση ενέργειας κατά κεφαλή	έτος 1: tr έτος 2: dtr έτος 3: e56 έτος 4: 74r έτος 5: 568	g	6g7tf
Κατανάλωση ενέργειας ανά μορφή ενέργειας	έτος 1: 65d έτος 2: 65r έτος 3: wrth q έτος 4: 6 έτος 5: f	r7r97	у
Κατανάλωση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας κατά κεφαλή	έτος 1: g έτος 2: uiyfty έτος 3: dr576 έτος 4: ryuf έτος 5: r76r	frt9	gol8
Ποσοστά μείωσης εκπομπών αερίων θερμοκηπίου ανά τριετία	έτος 1: wth qar έτος 2: 9hu87 έτος 3: t7 έτος 4: 654r754 έτος 5: 67t6	6rt	67r79
ΑΛΛΟΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	Εξέλιξη την τελευταία 5ετία	Πρόσφατα στοιχεία	Επιδιωκόμενος στόχος (3ετία)
rowname1	έτος 1: val1 έτος 2: val2 έτος 3: val3 έτος 4: val4 έτος 5: val5	val6	val7
rowname2	έτος 1: 79df έτος 2: 7isd έτος 3: 68 έτος 4: 86ofviy έτος 5: td7895	sd67	sd58
65r6780	έτος 1: f0 έτος 2: 766 έτος 3: e49 έτος 4: 5 έτος 5: 48	4	0
0	έτος 1: r 5 έτος 2: 6we7 έτος 3: 4w7 έτος 4: 57i6t4 έτος 5: 89e57	68i54	574
5689	έτος 1: 6f9r6	tf9	у9

10. Σε περίπτωση που προβλέπεται η χρήση πληροφοριακού συστήματος, ποια θα είναι η συμβολή αυτού στην επίτευξη των στόχων της αξιολογούμενης ρύθμισης:

Εάν είναι άμεση, εξηγήστε:

Εάν είναι έμμεση, εξηγήστε:

11. Το προβλεπόμενο πληροφοριακό σύστημα είναι συμβατό με την εκάστοτε ψηφιακή στρατηγική της χώρας (Βίβλος Ψηφιακού Μετασχηματισμού);

Όχι

Εξηγήστε:

12. Διασφαλίζεται η διαλειτουργικότητα του εν λόγω πληροφοριακού συστήματος με άλλα υφιστάμενα συστήματα;

Όχι

Εξηγήστε:

13. Έχει προηγηθεί μελέτη βιωσιμότητας του προβλεπόμενου πληροφοριακού συστήματος;

Όχι

Εξηγήστε:

14. Σύνοψη στόχων κάθε άρθρου

#		Άρθρο	Στόχος
0		a144	s1
1		a2	s2a
2		a3	as3

18. Οφέλη αξιολογούμενης ρύθμισης

#	ΘΕΣΜΟΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ	ΑΓΟΡΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ	ΦΥΣΙΚΌ, ΑΣΤΙΚΌ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΌ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΝΗΣΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑ
Αύξηση εσόδων	√	√	√	√	√

Iraklis Varlamis Ioannis V. Psarras Marios T. Venetsianos

