*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I*

ΜΕΡΟΣ A

# Υπόδειγμα για την υποβολή των Μη Τεχνικών Περιλήψεων έργων που αναφέρονται στο άρθρο 43 παράγραφος 1 της Οδηγίας 2010/63/ΕΕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Τίτλος του έργου** |  |
| **Διάρκεια του έργου**(σε μήνες) |  |
| Λέξεις-κλειδιά (5 το μέγιστο) [(1)](#_bookmark12) |  |
| **Σκοπός του έργου** [(2)](#_bookmark13) (δυνατότητα πολλαπλών επιλογών) | * Βασική έρευνα [(3)](#_bookmark14)
* Μεταγραφική και εφαρμοσμένη έρευνα [(3)](#_bookmark14)
* Χρήση στο πλαίσιο ρυθμίσεων και συνήθης παραγωγή:
	+ Ποιοτικός έλεγχος (συμπεριλαμβανομένων των δοκιμών ασφάλειας και ισχύος παρτίδων)
	+ Άλλες δοκιμές αποτελεσματικότητας και ανοχής
	+ Δοκιμές τοξικότητας και άλλες δοκιμές ασφάλειας, συμπεριλαμβανομένων των φαρμακολογικών
	+ Συνήθης παραγωγή
* Προστασία του φυσικού περιβάλλοντος με γνώμονα την υγεία ή την καλή διαβίωση ανθρώπων και ζώων
* Διατήρηση ζωικών ειδών
* Τριτοβάθμια εκπαίδευση
* Κατάρτιση
* Ιατροδικαστικές έρευνες
* Διατήρηση εκτρεφόμενων πληθυσμών γενετικώς τροποποιημένων ζώων που δεν χρησιμοποιούνται σε άλλες διαδικασίες
 |
| **Στόχοι και προβλεπόμενα οφέλη του έργου** |
| Περιγράψτε τους στόχους του έργου (π.χ. διερεύνηση ορισμένων άγνωστων επιστημονικών στοιχείων, ή επιστημο­ νικές ή κλινικές ανάγκες). |  |
| Ποια είναι τα δυνητικά οφέλη που εν­ δέχεται να προκύψουν από το έργο αυτό; Εξηγήστε πώς θα μπορούσε να προχωρήσει η επιστήμη, ή πώς θα μπορούσαν οι άνθρωποι, τα ζώα ή το περιβάλλον τελικά να ωφεληθούν από το έργο. Όπου αυτό αρμόζει, διαφο­ ροποιήστε τα βραχυπρόθεσμα οφέλη (εντός της διάρκειας του έργου) από τα μακροπρόθεσμα οφέλη (τα οποία μπο­ ρεί να προκύψουν ύστερα από την ολοκλήρωση του έργου). |  |
| **Προβλεπόμενες βλάβες** |
| Σε ποιες διαδικασίες θα χρησιμοποιη­ θούν κανονικά τα ζώα (π.χ. εγχύσεις, χειρουργικές διαδικασίες); Προσδιορί­ στε τον αριθμό και τη διάρκεια των διαδικασιών αυτών. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ποιες είναι οι αναμενόμενες δυσμενείς επιπτώσεις/επιδράσεις στα ζώα (για παράδειγμα πόνος, απώλεια βάρους, αδράνεια/μειωμένη κινητικότητα, άγ­ χος, μη φυσιολογική συμπεριφορά) και ποια η διάρκεια των εν λόγω επιδρά­ σεων; |  |
| Ποια είδη ζώων και πόσα ζώα αναμέ­ νεται ότι θα χρησιμοποιηθούν; Ποιοι είναι οι αναμενόμενοι βαθμοί δριμύτη­ τας και ποιος ο αριθμός των ζώων σε κάθε βαθμό δριμύτητας (ανά είδος); | **Είδος** [(4)](#_bookmark15) | **Εκτιμώμε­ νοι συνο­ λικοί αρι­ θμοί** | **Εκτιμώμενος αριθμός ανά βαθμό δριμύτητας** |
| **Καταλη­ κτική (χω­ ρίς ανά­ νηψη)** | **Ήπια** | **Μέτρια** | **Βαριά** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Τι θα συμβεί στα ζώα που κρατώνται ζωντανά στο τέλος της διαδικασίας; [(5)](#_bookmark16) [(6)](#_bookmark17) | **Εκτιμώμενος αριθμός προς επαναχρησιμο­ ποίηση** | **Εκτιμώμενος αριθμός προς επιστροφή σε εν­ διαίτημα ή σύστημα εκτροφής** | **Εκτιμώμενος αριθμός προς επαναπατρισμό** |
| Να αναφέρετε τους λόγους για την προγραμματιζόμενη τύχη των ζώων ύστερα από τη διαδικασία. |  |
| **Εφαρμογή των τριών αρχών** |
| **1. Αντικατάσταση**Απαριθμήστε τις διαθέσιμες εναλλακτι­ κές μεθόδους που δεν καταφεύγουν στη χρήση ζώων στον τομέα αυτόν και δη­ λώστε τους λόγους για τους οποίους δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τους σκοπούς του έργου. |  |
| **2. Μείωση**Εξηγήστε πώς καθορίστηκαν οι αριθμοί των ζώων για το έργο αυτό. Περιγράψτε τα μέτρα που ελήφθησαν για να μειωθεί ο αριθμός των ζώων προς χρήση, και τις αρχές που εφαρμόστηκαν κατά τον σχε­ διασμό των μελετών. Όπου αυτό ισχύει, περιγράψτε τις πρακτικές που θα χρη­ σιμοποιηθούν σε όλη τη διάρκεια του έργου για να ελαχιστοποιηθεί ο αριθμός των ζώων, σύμφωνα με τους επιστημο­ νικούς στόχους. Στις πρακτικές αυτές μπορεί να περιλαμβάνονται π.χ. πιλοτι­ κές μελέτες, εκπόνηση μοντέλων με υπολογιστή, κοινή χρήση και επανα­ χρησιμοποίηση ιστών. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Βελτίωση**Δώστε παραδείγματα των ειδικών μέ­ τρων (π.χ. αυξημένη παρακολούθηση, μετεγχειρητική φροντίδα, διαχείριση του πόνου, εκπαίδευση των ζώων) που πρέπει να ληφθούν, σε σχέση με τις δια­ δικασίες, ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι ζημίες (βλάβες) όσον αφορά την καλή διαβίωση των ζώων. Περιγράψτε τους μηχανισμούς που θα επιτρέψουν την υιοθέτηση νεοεμφανιζόμενων τεχνικών βελτίωσης κατά τη διάρκεια ζωής του έργου. |  |
| Εξηγήστε την επιλογή του είδους και τα σχετικά στάδια ζωής. |  |
| **Έργο που επιλέγεται για αναδρομι­ κή αξιολόγηση** [(7)](#_bookmark18) | Προθεσμία | Περιλαμβάνει βαριές δια­ δικασίες | Χρησιμοποιεί πρω­ τεύοντα πλην του ανθρώπου | Άλλος λόγος |

1. Συμπεριλαμβανομένων επιστημονικών όρων, οι οποίοι μπορεί να αποτελούνται από περισσότερες των 5 ξεχωριστών λέξεων και εξαιρουμένων των ειδών και σκοπών που έχουν παρατεθεί σε άλλο σημείο του εγγράφου
2. Να παρατεθούν μέσω αναπτυσσόμενου μενού
3. Κατάλογος σκοπών σύμφωνα με τις στατιστικές κατηγορίες και υποκατηγορίες υποβολής στοιχείων που καθορίζονται στο παράρτημα III της παρούσας απόφασης
4. Είδη σύμφωνα με τις στατιστικές κατηγορίες υποβολής στοιχείων που καθορίζονται στο παράρτημα III της παρούσας απόφασης, με την πρόσθετη επιλογή της κατηγορίας «μη προσδιοριζόμενο θηλαστικό» ώστε να εξασφαλιστεί η ανωνυμία σε εξαιρετικές περιπτώσεις
5. Είδη που θα εισαχθούν αυτόματα από την προηγούμενη ερώτηση, προς επιλογή από τη σχετική κατηγορία (κατ’ αναλογία)
6. Δυνατότητα πολλαπλών επιλογών ανά είδος
7. Δυνατότητα πολλαπλών επιλογών· ισχύει για τα κράτη μέλη στα οποία η εν λόγω πληροφορία απαιτείται από τη νομοθεσία