

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Ενδεικτικές επιλέξιμες δαπάνες

Σύμφωνα με τους στόχους των παρεμβάσεων Π2-58.2 «Επενδύσεις σε υλικά και άυλα περιουσιακά στοιχεία σε υποδομές οινοποιίας» και Π2-58.6 «Επενδύσεις σε υλικά και άυλα περιουσιακά στοιχεία με στόχο την ενίσχυση της βιωσιμότητας της οινοπαραγωγής» του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΣΣ ΚΑΠ) της περιόδου 2023-2027, οι επενδύσεις αποσκοπούν στη βελτίωση της συνολικής απόδοσης της επιχείρησης, στην προσαρμογή της στις απαιτήσεις της αγοράς, καθώς και στην αύξηση της ανταγωνιστικότητάς της και αφορούν την παραγωγή ή την εμπορία αμπελοοινικών προϊόντων. Επιπροσθέτως, είναι επιλέξιμες, μεταξύ άλλων, δαπάνες με σκοπό την εξοικονόμηση ενέργειας, τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης, την κυκλική οικονομία και τις βιώσιμες διαδικασίες παραγωγής.

Παρακάτω παρατίθενται ενδεικτικά οι δαπάνες που είναι επιλέξιμες σύμφωνα με τις δράσεις των εν λόγω παρεμβάσεων:

I. Παραγωγή αμπελοοινικών προϊόντων

(από την επεξεργασία του σταφυλιού μέχρι την εμφιάλωση και την επισήμανση του οίνου στο κελάρι)

(α) κατασκευή/εξοπλισμός ή βελτίωση ακίνητης περιουσίας

α1) έλεγχος θερμοκρασίας:

- κατασκευή ψυκτικού θαλάμου για τη διατήρηση των σταφυλιών

(β) αγορά νέων μηχανημάτων και εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού ηλεκτρονικών υπολογιστών

β1) μηχανήματα / εξοπλισμός για την επεξεργασία των σταφυλιών (παραλαβή, ζύγιση, σύνθλιψη, έκθλιψη κ.λπ.):

- κινητός τεχνικός εξοπλισμός για παραλαβή, μεταφορά σταφυλιών
- ταινία μεταφοράς
- μηχανήματα και εξοπλισμός διαλογής
- υλικό μέτρησης και ανάλυσης σταφυλιών
- θραυστήρας, εκραγιστήρας
- πιεστήριο σταφυλιών
- αντλία στέμφυλων
- πλυστικό καφασιών μεταφοράς σταφυλιών

β2) εξοπλισμός ζύμωσης/οινοποίησης (εγκαταστάσεις για τη ζύμωση οινοπολτού):

- υλικό για την επεξεργασία των σταφυλιών (θερμο-οινοποίηση, φλας)
- δεξαμενές ζύμωσης (από ξύλο, μέταλλο κ.λπ)
- δεξαμενές οινοποιητές / βοηθητικές δεξαμενές για την οινοποίηση. Ειδικές δεξαμενές ζύμωσης για την παραγωγή κόκκινου κρασιού με ενεργό εξοπλισμό για βύθιση του καλύμματος στέμφυλων
- εξοπλισμός μικρο-οξειδώσεως

β3) εξοπλισμός για τον έλεγχο της ζύμωσης:

- εξαρτήματα μέτρησης
- τεχνολογία ελέγχου
- εγκαταστάσεις H/M
- σωληνώσεις (σε περίπτωση μετασκευής, ένθετα δεξαμενών ή/και τοποθέτηση μανδύων ψύξης)
- εξοπλισμός που χρησιμοποιείται για τον διαχωρισμό του οίνου από τις οινολάσπες, π.χ. περιστροφικά φίλτρα κενού και φίλτρα υπολειμμάτων

β4) εξοπλισμός επεξεργασίας οίνου: επεξεργασία οίνων και γλευκών (διήθηση, καθίζηση, κλπ):

- φίλτρα: φίλτρα γης διατόμων, φίλτρα εγκάρσιας ροής, φίλτρα φύλλων, καινοτόμες τεχνικές για τη διήθηση (με διάρκεια απόσβεσης μεγαλύτερης του ενός έτους)
- εξοπλισμός για την καθίζηση και διαύγαση του γλεύκους και του οίνου
- εξοπλισμός για τη σταθεροποίηση της τρυγίας
- εξόρυξη των στεμφύλων σταφυλιών
- εξοπλισμός για τη μεταφορά στεμφύλων σταφυλιών και οινολάσπης
- κινητός τεχνικός εξοπλισμός παραγωγής οίνου

β5) έλεγχος θερμοκρασίας:

- ψυγεία
- ψύξη - έλεγχος θερμοκρασίας στο κελάρι
- εξοπλισμός για τον έλεγχο της θερμοκρασίας στη ζύμωση / παραγωγή και αποθήκευση οίνου, (ψυκτικές μονάδες, εναλλάκτες, λέβητες κλπ)

β6) εξοπλισμός για τη μετακίνηση (και επεξεργασία) του οίνου στο κελάρι:

- μηχανές/εξοπλισμός διακίνησης συμπεριλαμβανομένων λογισμικού ηλεκτρονικών υπολογιστών που χρησιμοποιείται στο πλαίσιο των μεταφορών/υλικοτεχνικής υποστήριξης των πρώτων υλών και προϊόντων (στη φάση της οινοποίησης ή στο κελάρι της αποθήκης μεταφοράς)
- αντλίες, αντλίες μεταφοράς
- σκάφες και δοχεία για το χειρισμό του οίνου
- καλάθια και αναδιπλούμενες-ανατρεπόμενες παλέτες αποθήκευσης / παλαίωσης φιαλών οίνου

β7) εξοπλισμός αποθήκευσης, ανάμειξης, μετεπεξεργασίας και παλαίωσης του οίνου:

- βαρέλια / δεξαμενές για την οινοποίηση και την αποθήκευση / παλαίωση του κρασιού κατασκευασμένα από ξύλο / σκυρόδεμα / χάλυβα/ανοξείδωτο χάλυβα / ίνες πολυεστέρα υπό την προϋπόθεση ικανοποιητικής τεκμηρίωσης ότι δεν πρόκειται για αντικατάσταση ήδη υπαρχουσών

- μηχανήματα / εξοπλισμός αποθήκευσης και συντήρησης αμπελοοινικών προϊόντων

β8) υποδομή κελάρια:

- αγωγοί *vintage* (κανάλια à *vendanges*)

- σωληνώσεις, διάφορα δίκτυα (οξυγόνο, άζωτο, νερό, SO₂ κ.λπ.)

- εξοπλισμός συναρμολόγησης και βοηθητικό εξοπλισμό

- αυτόματα συστήματα

- ηλεκτρική ενέργεια και άλλες εγκαταστάσεις

β9) λογισμικό για διαχείριση κελαριού

- υπολογιστές και το λογισμικό τους για τη βελτίωση της ποιότητας στη μεταφορά και επεξεργασία σταφυλιών, την παραγωγή οίνου και την επεξεργασία και αποθήκευση πρώτων υλών και προϊόντων

- εξοπλισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών και συναφή προγράμματα που στοχεύουν στον έλεγχο του τεχνολογικού εξοπλισμού για την επεξεργασία, αποθήκευση και χειρισμό του προϊόντος

- προγράμματα ηλεκτρονικών υπολογιστών για τη διαχείριση της κάβας

β10) εξοπλισμός τεχνολογίας που συνδέεται με αφρώδεις οίνους (παραγωγή, αποθήκευση, εμφιάλωση και προετοιμασία):

- μηχανήματα / εξοπλισμός για την παραγωγή, αποθήκευση, εμφιάλωση και προετοιμασία αφρώδους οίνου

- εξοπλισμός για την ανακίνηση των κρασιών (*remuage vins*).

- *dégorgeuse* (σύστημα απομάκρυνσης για την αφαίρεση μαγιάς)

β11) εξοπλισμός προετοιμασίας (εμφιάλωση, επισήμανση, συσκευασία):

- εξοπλισμός εμφιάλωσης

- εξοπλισμός επισήμανσης

(γ) Γενικές δαπάνες που συνδέονται με τις δαπάνες που αναφέρονται στα στοιχεία (α) και (β), όπως αμοιβές αρχιτεκτόνων, μηχανικών και αμοιβές συμβούλων-μελετητών.

II. Ποιοτικός έλεγχος

(α) κατασκευή/εξοπλισμός ή βελτίωση ακίνητης περιουσίας:

α1) κατασκευή, μηχανήματα, εξοπλισμός και λογισμικό ηλεκτρονικών υπολογιστών εργαστηρίων ποιοτικού ελέγχου αμπελοοινικών προϊόντων, εργαστηρίων αναλύσεων, συμπεριλαμβανομένου του βιολογικού οίνου. Το εργαστήριο θα πρέπει να αποτελεί μέρος της οινοποιητικής επιχείρησης.

(β) Γενικές δαπάνες που συνδέονται με τις δαπάνες που αναφέρονται στο στοιχείο (α), όπως αμοιβές αρχιτεκτόνων, μηχανικών και αμοιβές συμβούλων-μελετητών.

III. Εμπορία αμπελοοινικών προϊόντων

Η επένδυση θα πρέπει να αφορά μόνο τους οίνους που παράγονται και διατίθενται στην αγορά από τον δικαιούχο.

(α) κατασκευή/εξοπλισμός ή βελτίωση ακίνητης περιουσίας:

α1) εγκαταστάσεις παρουσίασης και πώλησης:

κατασκευή, ανακαίνιση εκσυγχρονισμός της υποδομής των εγκαταστάσεων πώλησης και παρουσίασης, για παράδειγμα:

- κάβες
- αίθουσες έκθεσης - γευστιγνωσίας οινικών προϊόντων
- αίθουσες πώλησης
- αίθουσες λιανικής πώλησης εκτός της εκμετάλλευσης στην εθνική επικράτεια.
- αίθουσες άμεσης πώλησης στην εκμετάλλευση αλλά εκτός των μονάδων παραγωγής

α2) αποθήκες, κέντρα διανομής, εμπορικά γραφεία (κατασκευή και κλιματισμός κτηρίων) :

(β) αγορά νέων μηχανημάτων και εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού ηλεκτρονικών υπολογιστών

β1) Εξοπλισμός για εγκαταστάσεις παρουσίασης και πώλησης (π.χ έπιπλα, ψυγεία, νεροχύτες, εγκαταστάσεις μπαρ, εξοπλισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών, λογισμικό, επεξεργασία δεδομένων, τεχνολογικές εγκαταστάσεις και έπιπλα γραφείου)

β2) δημιουργία/ανάπτυξη/προσαρμογή πλατφορμών εφοδιαστικής αλυσίδας (βελτιστοποίηση και βελτίωση της οργάνωσης της αλυσίδας μεταφορών στην εγχώρια και διεθνή αγορά)

- ανάπτυξη δικτύων
- βελτίωση/εξορθολογισμός των εγκαταστάσεων και των καναλιών μάρκετινγκ
- μηχανές/τεχνολογικές εγκαταστάσεις/εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού που θα χρησιμοποιηθεί στο πλαίσιο της διανομής εφοδιαστικής και της εμπορίας των προϊόντων

(γ) Γενικές δαπάνες που συνδέονται με τις δαπάνες που αναφέρονται στα στοιχεία (α) και (β), όπως αμοιβές αρχιτεκτόνων, μηχανικών και αμοιβές συμβούλων-μελετητών.

IV. Επενδύσεις που συνδέονται με την εκμετάλλευση εν γένει:

(α) κατασκευή/εξοπλισμός ή βελτίωση ακίνητης περιουσίας:

α1) κατασκευή / ανακαίνιση ακινήτων (κτίρια, περιβάλλοντες χώροι), με σκοπό τη μετατροπή τους σε οινοποιητική επιχείρηση (οινοποιείο, κελάρια, χώροι αποθήκευσης):

- περιβάλλοντες χώροι (εξωτερικές διαμορφώσεις, περιφράξεις, εσωτερική οδοποιία, πλακοστρώσεις, χώροι στάθμευσης, χώροι πρασίνου),
- χωματουργικές εργασίες – εκσκαφές,
- θεμελίωση, σκυροδέματα, τοιχοποιίες, επιχρίσματα,
- διαμόρφωση εσωτερικών χώρων (επενδύσεις τοίχων, ντουλάπες, κουφώματα, στρώσεις δαπέδων, βαψίματα, θέρμανση, κλιματισμός, είδη υγιεινής, υδραυλικές εγκαταστάσεις,

ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, επιβίβαση εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, κλίμακες, στέγες, μεταλλικές κατασκευές,

- βασικές εργασίες υποδομής όπως: συνδέσεις με δίκτυα, ηλεκτρικές, μηχανικές και υδραυλικές εγκαταστάσεις, μέτρα προστασίας από πυρκαγιά, έξοδα κλιματισμού και αερισμού του χώρου παραγωγής οίνου και άλλου εξοπλισμού.

(β) αγορά ή μίσθωση νέων μηχανημάτων και εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού ηλεκτρονικών υπολογιστών

β1) υποδομή, εξοπλισμός:

- εξοπλισμός των γραφείων της εκμετάλλευσης: υλικά για τη βελτίωση της λειτουργικής, επιχειρησιακής δομής τους

β2) εξοπλισμός για το σύστημα διαχείρισης (έλεγχος της επιχείρησης):

- μηχανές εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένων υπολογιστών και λογισμικού που χρησιμοποιούνται στο πλαίσιο του συστήματος διαχείρισης, της οργάνωσης και του ελέγχου της επιχείρησης.

- εξοπλισμός πληροφορικής και συναφή προγράμματα που αποσκοπούν στην ανάπτυξη δικτύων πληροφόρησης και επικοινωνίας (ενδο-επιχειρησιακής και δια-επιχειρησιακής)

(γ) Γενικές δαπάνες που συνδέονται με τις δαπάνες που αναφέρονται στα στοιχεία (α) και (β), όπως αμοιβές αρχιτεκτόνων, μηχανικών και αμοιβές συμβούλων - μελετητών.

V. Επενδύσεις που συνδέονται με την προστασία του περιβάλλοντος

Οι βέλτιστες πρακτικές περιβαλλοντικής διαχείρισης (ΒΠΠΔ) σύμφωνα με την Απόφαση (ΕΕ) 2017/1508 της Επιτροπής στις επιχειρήσεις οινοποιίας για τη μείωση της χρήσης νερού, της παραγωγής οργανικών αποβλήτων και της χρήσης ενέργειας στο οινοποιείο συνίστανται στη:

— μείωση της κατανάλωσης νερού στο οινοποιείο με βελτιστοποίηση των δραστηριοτήτων καθαρισμού και εγκατάσταση εξοπλισμού εξοικονόμησης νερού υψηλών επιδόσεων,

— εφαρμογή στρατηγικής προσέγγισης με άξονα την αποδοτικότητα των πόρων στα οργανικά υπολείμματα του οινοποιείου, συμπεριλαμβανομένων ενεργειών, προσαρμοσμένων στη συγκεκριμένη περίπτωση, όπως: η μετατροπή των υποπροϊόντων σε προϊόντα για κατανάλωση από τον άνθρωπο, η κατάργηση των συνθετικών λιπασμάτων χάρη στην κομποστοποίηση· η ανάκτηση της ενέργειας σε μονάδες συνδυασμένης θερμότητας, ψύξης και ηλεκτρικής ενέργειας,

— η μείωση της κατανάλωσης ενέργειας με:

— επιλογή ενεργειακά αποδοτικού εξοπλισμού όταν υπάρχει ανάγκη για αντικατάσταση ή επέκταση, ορθό προσδιορισμό του μεγέθους του επιλεγόμενου εξοπλισμού (σύμφωνα με τις ανάγκες της διαδικασίας),

— ενίσχυση της μόνωσης των σωλήνων, των γραμμών ψύξης κ.λπ.,

— τακτική επιθεώρηση των σωλήνων θέρμανσης/ψύξης στις δεξαμενές με στόχο την πρόληψη και/ή την επισκευή διαρροών ή φθορών στη μόνωση,

— σχεδιασμό οιναποθηκών υψηλής ενεργειακής απόδοσης (δηλαδή επιλογή του κατάλληλου προσανατολισμού και τοποθεσίας για μείωση της έκθεσης στον ήλιο, επιλογή υλικών κατασκευής με υψηλό συντελεστή θερμοπερατότητας, καθώς και χρήση πράσινων στεγών και ανακλαστικών χρωμάτων και υλικών).

Περιγράφονται ακολούθως, ενδεικτικές επιλέξιμες δαπάνες ΒΠΠΔ σε σχέση με τον εξοπλισμό που συμβάλει στη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος της αμπελοοικονομικής επιχείρησης. Ειδικές εγκαταστάσεις και συστήματα για την προστασία του περιβάλλοντος και τη μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου

(α) Εξοικονόμηση ενέργειας/βελτίωση ενεργειακής απόδοσης

α1) επεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε συστήματα ζεστού νερού χρήσης για τις ανάγκες των πλυντικών μηχανημάτων του οινοποιείου (πλύσιμο και αποστείρωση μπουκαλιών, καθαρισμός εργαλείων καθώς και καθαρισμό δαπέδων και δεξαμενών):

- ενεργητικά ηλιακά συστήματα αποθήκευσης ηλιακής ενέργειας με ανοικτό κύκλωμα (νερού) ή με κλειστό κύκλωμα (κυκλοφορούν ρευστό μεταφοράς θερμότητας όπως μείγμα γλυκόλης και νερού). Συλλέκτης – Δεξαμενή – Αντλία – Συστήματα ελέγχου – εναλλάκτης θερμότητας.
- παθητικά ηλιακά συστήματα αποθήκευσης ηλιακής ενέργειας ή θερμοσιφωνικά (κυκλοφορούν νερό ή άλλο υγρό μεταφοράς θερμότητας στους συλλέκτες χωρίς τη χρήση αντλίας).

α2) επεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης συστήματος εσωτερικού και εξωτερικού φωτισμού, στο σύνολο των κτιριακών εγκαταστάσεων, (εγκατάσταση φωτιστικών σωμάτων τύπου LED, φωτοσωλήνων οροφής, εγκαταστάσεις συστημάτων ελέγχου φωτισμού με αισθητήρες παρουσίας, εγκατάσταση αυτοματισμών σύζευξης τεχνητού με φυσικό φωτισμό, εγκατάσταση αυτοματισμών μείωσης κατανάλωσης λόγω απουσίας / παρουσίας χρηστών),

α3) επεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης κτιριακού κελύφους (μονώσεις - στεγανώσεις, εγκαταστάσεις ενεργειακών κουφωμάτων και ενεργειακών υαλοπινάκων, συστήματα αερισμού χώρων και ειδικές βιοκλιματικές εγκαταστάσεις και συστήματα για την προστασία του περιβάλλοντος - βιοκλιματική αρχιτεκτονική, ενεργειακή επιθεώρηση κτιρίων),

α4) διαχείρισης ενέργειας – κλιματισμός (πίνακες διαχείρισης ενέργειας, δίκτυα διανομής σε συστήματα θέρμανσης – ψύξης χώρων, εγκαταστάσεις αντλιών θερμότητας για την παραγωγή ζεστού νερού, αντικατάσταση ανεμιστήρων μονάδων από νέες ενεργειακά αποδοτικότερες που ελέγχονται από ηλεκτρονικές διατάξεις (inverters), ενίσχυση θερμομόνωσης δικτύων διανομής, αντικατάσταση τερματικών μονάδων από νέες ενεργειακά αποδοτικότερες),

α5) εγκατάσταση και λειτουργία νέας ενεργειακά αποδοτικότερης τεχνολογίας (inverters) οινοποιητικού εξοπλισμού για εξοικονόμηση ενέργειας.

(β) Παραγωγή ενέργειας για ιδιοκατανάλωση από ΑΠΕ ή βιομάζα

β1) εγκατάσταση συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (αυτόνομο ή διασυνδεδεμένο), όπως ηλιοθερμικά συστήματα, φωτοβολταϊκά συστήματα, συστήματα αποθήκευσης ενέργειας, μικρές ανεμογεννήτριες και γεωθερμικές Α/Θ συμπεριλαμβανομένων των γεωεναλλακτών.

(γ) Βελτίωση της χρήσης και της διαχείρισης των υδάτων

γ1) Εξοικονόμηση/μείωση κατανάλωσης ύδατος

- εγκαταστάσεις συστημάτων ανίχνευσης κίνησης στους χώρους υγιεινής (νιπτήρες, βρύσες κ.λ.π)
- έξυπνα συστήματα εξοικονόμησης νερού (φωτοκύτταρα, βαλβίδες ελέγχου ροής, ρυθμιστές τύπου φλοτέρ κλπ)
- συστήματα ελέγχου και καταγραφής διαρροών δικτύου,
- πλυστικά μηχανήματα με χρήση ατμού – εξοικονόμησης ύδατος

γ2) συστήματα φιλτραρίσματος ύδατος,

- σύστημα φιλτραρίσματος και διακίνησης νερού
- σύστημα αποσκλήρυνσης υδάτων
- σύστημα αφαλάτωσης υδάτων

γ3) συστήματα επαναχρησιμοποίησης νερού,

- Μηχανολογικός εξοπλισμός (αντλίες, αγωγοί μεταφοράς κλπ) που αποσκοπεί στην επαναχρησιμοποίηση των υδάτων για άρδευση (π.χ. από βιολογικό καθαρισμό).

γ4) εγκαταστάσεις συλλογής υδάτων,

- δεξαμενές συλλογής – αποθήκευσης ομβρίων υδάτων όγκου έως 500 κ.μ. (όπως τσιμεντένιες, πέτρινες, πλαστικές, μεταλλικές κ.λπ.) που δεν απαιτούν εκσκαφές ή επιχώσεις φυσικού εδάφους, για την εξυπηρέτηση των αρδευτικών συστημάτων και της υδροδότησης της αμπελοοινικής εκμετάλλευσης, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούνται από τα όμβρια ύδατα που κυρίως προέρχονται από την απορροή εγκαταστάσεων της αμπελοοινικής εκμετάλλευσης ή/και με μεταφορά νερού από αδειοδοτημένα σημεία υδροληψίας,.

- δεξαμενές συλλογής – αποθήκευσης (ταμιευτήρες) ομβρίων υδάτων (χωμάτινες, πέτρινες, μεταλλικές, κ.λπ.) που απαιτούν εκσκαφές ή επιχώσεις φυσικού εδάφους και χρησιμεύουν για την αποθήκευση ομβρίων υδάτων για την εξυπηρέτηση των αρδευτικών συστημάτων και της υδροδότησης της αμπελοοινικής εκμετάλλευσης.

- μηχανολογικός εξοπλισμός (αντλίες, σωληνώσεις κλπ) που αποσκοπεί στην μεταφορά των υδάτων από τις δεξαμενές για άρδευση και υδροδότηση της αμπελοοινικής επιχείρησης.

- δίκτυο συλλογής – διαχείρισης ομβρίων υδάτων, (κατασκευές και εξοπλισμός όπως γεωφάσμα επικάλυψης ταμιευτήρων ομβρίων υδάτων, σύστημα συλλογής από την οροφή με υδρορροές κ.λπ)

(δ) Μείωση της παραγωγής αποβλήτων και βελτίωση της διαχείρισης αποβλήτων

- σύστημα αποθήκευσης, διαχείρισης, επεξεργασίας και διάθεσης αποβλήτων κάθε μορφής,
- εξοπλισμός διαχείρισης αποβλήτων κελαριού
- κατασκευή και λειτουργία εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων
- κατασκευή και λειτουργία εγκατάστασης βιολογικού καθαρισμού υγρών αποβλήτων
- εξοπλισμός διαχείρισης και επεξεργασίας στερεών αποβλήτων και υπολειμμάτων οινοποίησης

(ε) μείωση εισροών μέσω εξειδικευμένων παρεμβάσεων κυκλικής οικονομίας

ε1) μείωση περιβαλλοντικού αποτυπώματος της αμπελοοινικής επιχείρησης

- σύστημα καταμέτρησης περιβαλλοντικού αποτυπώματος του άνθρακα κατά τη διαδικασία παραγωγής οίνου (ποσοτικοποίηση των εισροών που χρησιμοποιούνται από τα οινοποιεία και εκτίμηση των συνολικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων της κάθε εισροής χρησιμοποιώντας δείκτες που μπορούν εκτιμήσουν την επίδραση κάθε συντελεστή παραγωγής στον αέρα, το νερό και τους εδαφικούς πόρους. Στους συντελεστές παραγωγής που εξετάζονται περιλαμβάνονται καύσιμα, λιπάσματα, φυτοφάρμακα που χρησιμοποιήθηκαν στο αμπέλι, πρόσθετα και βοηθητικά μέσα επεξεργασίας που χρησιμοποιούνται κατά την οινοποίηση, το νερό της βρύσης, την ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνεται στο οινοποιείο και τα υλικά συσκευασίας)

- συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης (π.χ. ISO 14000)
- ψυκτικές υποδομές που δεν περιλαμβάνουν Freon

- συστήματα εξόντωσης μικροοργανισμών χωρίς τη χρήση χημικών
- διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων μέσω επαναχρησιμοποίησης για υδρολίπανση εντός των αμπελώνων της αμπελοοινικής επιχείρησης.

ε2) κατασκευή και λειτουργία εγκαταστάσεων για την επεξεργασία και αξιοποίηση υποπροϊόντων, παραπροϊόντων της παραγωγικής διαδικασίας

- επεξεργασία και αξιοποίηση στεμφύλων
- επεξεργασία και αξιοποίηση βοστρύχων
- επεξεργασία και αξιοποίηση γιγάρτων
- επεξεργασία και αξιοποίηση οινολάσπης
- κομποστοποίηση

(στ) Γενικές δαπάνες που συνδέονται με τις δαπάνες που αναφέρονται στα στοιχεία (α), (β), (γ), (δ) και (ε) όπως αμοιβές αρχιτεκτόνων, μηχανικών, ενεργειακών συμβούλων και αμοιβές συμβούλων-μελετητών.

Γενικές παρατηρήσεις για τις επιλέξιμες δαπάνες

Το μέγιστο ποσό ενίσχυσης για τις συμβουλευτικές υπηρεσίες ως προς τη σύνταξη μελετών των επενδυτικών προγραμμάτων που αναφέρονται στην παρούσα υπουργική απόφαση δεν μπορεί να ξεπερνά το ποσοστό του 2% επί του συνολικού ποσού της επένδυσης και του 2,5% στην περίπτωση που περιλαμβάνεται και η υποστήριξη-παρακολούθηση της επένδυσης μέχρι και το στάδιο της πληρωμής αυτής.

Τα έξοδα μεταφοράς και εγκατάστασης είναι επιλέξιμα για στήριξη όταν συνδέονται άμεσα με τα μηχανήματα/εξοπλισμό που χρηματοδοτούνται στο πλαίσιο του επενδυτικού μέτρου και περιλαμβάνονται ως ξεχωριστή αναγραφή και στις δύο (2) προσφορές. Σε αντίθετη περίπτωση δεν είναι επιλέξιμα.

Η κάθε Δράση αποτελείται από επιμέρους Ενέργειες που εντάσσονται στους επιδιωκόμενους στόχους και δομούν το συνολικό επενδυτικό σχέδιο όπως περιγράφεται στη μελέτη σκοπιμότητας.

Διευκρινίζεται ότι ως Ενέργεια μίας Δράσης του επενδυτικού σχεδίου λαμβάνεται κάθε επιμέρους εργασία, κατασκευή ή προμήθεια που είναι σαφώς διακριτή ως προς το φυσικό αντικείμενο και την οικονομική δαπάνη. Για παράδειγμα, η κατασκευή κτιρίου δεν θεωρείται μία Ενέργεια με μία προφορά και συνολικό προϋπολογισμό. Εφόσον περιλαμβάνονται επιμέρους εργασίες (π.χ. χωματουργικές εργασίες έως και βαψίματα), αυτές θα πρέπει να λαμβάνονται ως διακριτές Ενέργειες προσκομίζοντας αναλυτικές επιμέρους προσφορές.

Στις κατασκευές θα πρέπει να υπάρχουν προσμετρήσεις υπογεγραμμένες από τον υπεύθυνο μηχανικό (χωματουργικά, σκυροδέματα, τοιχοποιίες, μονώσεις, πλακοστρώσεις κλπ) και σύμφωνα με αυτές να διαμορφώνονται οι αναλυτικές προσφορές και αντίστοιχα να τιμολογούνται οι εργασίες.

Επισημάνεται ότι δεν γίνονται δεκτές οι προσφορές και κατ' επέκταση οι δαπάνες κατ' αποκοπή που αφορούν σε εργασίες ή/και εγκαταστάσεις (συνδέσεις με δίκτυα, ηλεκτρικές, μηχανικές, υδραυλικές εγκαταστάσεις κλπ). Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να υπάρχει αναλυτική περιγραφή των υλικών και των ειδών που θα χρησιμοποιηθούν, οι ποσότητες τους και η τιμή μονάδας (ανά μέτρο, τεμάχιο, κιλό κλπ).