



INnovation in the FURniture Industry in the era of circular economy

Glossary_translations

IO5 Circular Procurement Guidelines for Office Furniture

Author: Materially, all partners



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

This project has been funded with support from the European Commission – 2020-1-NL01-KA202-064554.

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

ENGLISH	4
DUTCH NEDERLANDS	7
GREEK ΕΛΛΗΝΙΚΑ	10
ITALIAN ITALIANO	13
POLISH POLSKI	16
PORTUGUESE PORTUGUÊS	19
SLOVENIAN SLOVENŠČINA	23
SPANISH ESPAÑOL	26

ENGLISH

TERM	DEFINITION
By-product	A by-product is a secondary product derived from a production process, manufacturing process or chemical reaction; it is not the primary product or service being produced. It can be useful and marketable or it can be considered waste.
Circular Economy	The circular economy, following the model outlined by the MacArthur Foundation, is based on three principles. These are: to design out waste and pollution; to keep products and materials in use; and to regenerate natural systems. By following these principles the aim is to design waste out of the system.
Compostable	Sometimes wrongly considered to be the same as biodegradable, compostable materials require specific conditions in order to decompose back to their natural elements, and typically do so in a shorter time frame.
Corporate Social Responsibility (CSR)	A businesses plan to reduce its impact on environmental, social and political issues.
Cradle to cradle	Using an end use product for the source of a new product.
Eco-Design	The integration of environmental aspects into the product development process, by balancing ecological and economic requirements. Eco-design considers environmental aspects at all stages of the product development process, striving for products which make the lowest possible environmental impact throughout the product life cycle.
End-of-life (EOL)	Refers to the point in the product or object's service life at which the product or object is no longer able to function or perform as required, and for which there are no other options for the product but to be recycled or disposed into the environment.
End-of-use (EOU)	Refers to the point in the product or object's service life at which the product may not be needed by the current owner/user, or able to function or perform as required, and for which there are other options available to keep the product and/or its components within the market, via value-retention processes (VRPs). It is important to note that EOU may occur without any product issue at all: The owner may simply no longer want or need the fully-functioning product, even though it has not yet fulfilled its entire expected service life. This includes various forms of obsolescence, which refers to the process of becoming obsolete, outdated or no longer used due to defects (material obsolescence), lack of interoperability or incompatibility of software (functional obsolescence), the desire for a new version (psychological obsolescence), or because repair/maintenance to maintain performance is expensive (economic obsolescence).
End-of-waste (EOW)	Refers to conditions under which certain specified waste shall cease to be waste, specifically: when it has undergone a recovery, including recycling; the substance or object is commonly used for specific purposes; a market or demand exists for such a substance or object; the substance or object fulfills the technical requirements for the specific purposes and meets the existing legislation and standard applicable to products, and the use of the substance or object will not lead to overall adverse environmental or human health impacts.
European Waste Catalogue (EWC) Code	An EWC Code is a six-digit code used to identify waste as listed in the European Waste Catalogue. It is formatted as three pairs of numbers, for example 12 34 56. It identifies and classifies waste into categories according to how these wastes have been produced. It adequately describes the waste

	being transported, handled or treated.
Extended Producer Responsibility (EPR)	OECD defines Extended Producer Responsibility (EPR) as an environmental policy approach in which a producer's responsibility for a product is extended to the post-consumer stage of a product's life cycle. An EPR policy is characterised by the shifting of responsibility (physically and/or economically; fully or partially) upstream toward the producer and away from municipalities; and the provision of incentives to producers to take into account environmental considerations when designing their products. While other policy instruments tend to target a single point in the chain, EPR seeks to integrate signals related to the environmental characteristics of products and production processes throughout the product chain.
Green Public Procurement (GPP)	Green Public Procurement (GPP) is a voluntary tool for Europe's public authorities that favours products, services and works that respect the environment. It is a process whereby public authorities seek to procure goods, services and works with a reduced environmental impact throughout their life-cycle when compared to goods, services and works with the same primary function that would otherwise be procured.
Greenwashing	Giving off the false impression that a company is taking sustainable actions or portraying products as more environmentally friendly than they actually are. Greenwashing is often a marketing effort that shows misleading claims about a brand or product's environmental impact.
Industrial Symbiosis	Association between industrial facilities or companies in which the waste or by-products of one become raw materials for another.
Lifecycle	A series of stages that characterise the course of existence of a material product, individual or culture. When thinking about the lifecycle of a material we can witness its progression from raw state to product and back again if it has the ability to biodegrade, be recycled or repurposed.
Lifecycle assessment (LCA)	The process of attempting to measure the environmental impacts of a product or service throughout its existence.
Lifetime	Refers to the consumption usage phase of the product. The lifetime starts at the time of purchase and ends when (1) the product is disposed of or (2) the product is replaced by another product that takes over the particular application.
Product	Refers to an article, object or substance that is manufactured or refined for sale, that is the final output of a process.
Recycle / Recycling	Previously used or surplus materials are processed and treated in order to regain materials suitable for further use. Recycling operations usually involves the reprocessing of waste into products, materials or substances, though not necessarily for the original purpose, and does not cover operations that recover energy from waste.
Refurbishment	Refers to the modification of an object that is a waste or a product that takes place within maintenance or intermediate maintenance operations to increase or restore performance and/ or functionality or to meet applicable technical standards or regulatory requirements, with the result of making a fully functional product to be used for a purpose that is at least the one that was originally intended. The restoration of functionality, but not value, enables a partial new service life for the product.
Regeneration	Improving ecological health and biodiversity by enabling, supporting and enhancing natural processes.

Remanufacturing	Refers to a standardized industrial process that takes place within industrial or factory settings, in which cores are restored to original as-new condition and performance, or better. The remanufacturing process is in line with specific technical specifications, including engineering, quality, and testing standards, and typically yields fully warranted products. Firms that provide remanufacturing services to restore used goods to original working condition are considered producers of remanufactured goods.
Renewable resource	A renewable resource is a natural resource which will replenish to replace the portion depleted by usage and consumption, either through natural reproduction or other recurring processes in a finite amount of time in a human time scale.
Reverse logistics	Sustainable reverse logistics, also referred to as “aftermarket supply chain”, is the process of collecting and aggregating products, components or materials at the end-of-life for reuse, recycling and returns
Supply chain	A network between a company and its suppliers to produce and distribute a specific product to the final buyer.
Sustainability	In terms of materials, sustainability is a method of using a resource in moderation in order to enable continual reuse and refrain from damaging surrounding ecological and social landscapes. With regards to systems, to be sustainable is a measure of whether an action or process can indefinitely keep going.
Traceability	In supply chain traceability is the ability to identify, track and trace elements of a product or substance as it moves along the supply chain from raw goods to finished products.
Upcycling	Upcycling is a recycling process that transforms materials or products into new materials or products of better quality and environmental value. By contrast, downcycling converts materials or products into something of lower quality.
Zero life product	Refers to products that go directly from production to disposal and never reach any consumer (Stahel WR, 1986). Some examples are fashion deadstock, "imperfect" agriculture products, or technological products that get obsolete quickly.
Zero waste	A target of sending no waste for disposal via landfill or burning.

DUTCH | NEDERLANDS

WOORD	DEFINITIE
By-product	Een bijproduct is een secundair product dat is afgeleid van een productieproces, fabricageproces of chemische reactie; het is niet het primaire product of de primaire dienst die wordt geproduceerd. Het kan nuttig en verkoopbaar zijn of het kan als afval worden beschouwd.
Circulaire economie	De circulaire economie, volgens het model dat door de MacArthur Foundation is geschetst, is gebaseerd op drie principes. Deze zijn: afval en vervuiling eruit ontwerpen; producten en materialen in gebruik houden; en natuurlijke systemen regenereren. Door deze principes te volgen is het doel om afval uit het systeem te halen.
Composteerbaar	Soms wordt dit ten onrechte beschouwd als hetzelfde als biologisch afbreekbaar, maar composteerbare materialen vereisen specifieke omstandigheden om te worden afgebroken tot hun natuurlijke elementen en doen dit meestal in een korter tijdsbestek.
Maatschappelijk verantwoord ondernemen (MVO)	Een bedrijfsplan om de impact op milieu-, sociale en politieke kwesties te verminderen.
Van wieg tot wieg	Een eindproduct gebruiken als bron voor een nieuw product.
Eco-ontwerp	De integratie van milieuaspecten in het productontwikkelingsproces, door ecologische en economische eisen met elkaar in evenwicht te brengen. Ecodesign houdt rekening met milieuaspecten in alle stadia van het productontwikkelingsproces en streeft naar producten met de laagst mogelijke milieu-impact gedurende de hele levenscyclus van het product.
End-of-life (EOL)	Verwijst naar het punt in de levensduur van het product of object waarop het niet langer in staat is om te functioneren of te presteren zoals vereist, en waarop er geen andere opties voor het product zijn dan te worden gerecycled of weggegooid in het milieu.
End-of-use (EOU)	Verwijst naar het punt in de levensduur van het product of object waarop het product mogelijk niet meer nodig is voor de huidige eigenaar/gebruiker, of niet meer kan functioneren of presteren zoals vereist, en waarvoor andere opties beschikbaar zijn om het product en/of de onderdelen ervan op de markt te houden, via waardebehoudprocessen (VRP's). Het is belangrijk op te merken dat EOU kan optreden zonder dat er sprake is van een productkwestie: De eigenaar kan het volledig functionerende product gewoon niet meer willen of nodig hebben, ook al heeft het zijn volledige verwachte levensduur nog niet bereikt. Dit omvat verschillende vormen van veroudering, wat verwijst naar het proces van verouderd, verouderd of niet langer gebruikt worden als gevolg van defecten (materiële veroudering), gebrek aan interoperabiliteit of incompatibiliteit van software (functionele veroudering), het verlangen naar een nieuwe versie (psychologische veroudering), of omdat reparatie/onderhoud om de prestaties te behouden duur is (economische veroudering).
End-of-waste (EOW)	Verwijst naar de voorwaarden waaronder bepaalde specifieke afvalstoffen niet langer afvalstoffen zijn, meer bepaald: wanneer ze een nuttige toepassing hebben ondergaan, met inbegrip van recycling; wanneer de stof of het voorwerp algemeen wordt gebruikt voor specifieke doeleinden; wanneer er een markt of vraag bestaat voor een dergelijke stof of een dergelijk voorwerp; wanneer de stof of het voorwerp voldoet aan de technische vereisten voor de specifieke doeleinden en aan de bestaande wetgeving en norm die van toepassing is op producten, en wanneer het gebruik van de stof

	of het voorwerp niet leidt tot algemene negatieve gevolgen voor het milieu of de menselijke gezondheid.
Europese Afvalcatalogus (EAC) Code	Een EAC-code is een code van zes cijfers die wordt gebruikt om afval te identificeren zoals opgenomen in de Europese afvalcatalogus. De code bestaat uit drie paar cijfers, bijvoorbeeld 12 34 56. De code identificeert en classificeert afval in categorieën op basis van de manier waarop het afval is geproduceerd. Het beschrijft adequaat de afvalstoffen die worden vervoerd, behandeld of gehanteerd.
Uitgebreide Producentverantwoordelijkheid (Extended Producer Responsibility, EPR)	De OESO definieert uitgebreide producentenverantwoordelijkheid (EPR) als een milieubeleidsaanpak waarbij de verantwoordelijkheid van de producent voor een product wordt uitgebreid tot de fase na de consumptie van het product. Een EPR-beleid wordt gekenmerkt door het verschuiven van de verantwoordelijkheid (fysiek en/of economisch; volledig of gedeeltelijk) stroomopwaarts naar de producent en weg van gemeenten; en het geven van stimulansen aan producenten om rekening te houden met milieuoverwegingen bij het ontwerpen van hun producten. Terwijl andere beleidsinstrumenten meestal gericht zijn op één punt in de keten, probeert EPR signalen met betrekking tot de milieukeurmerken van producten en productieprocessen te integreren in de hele productketen.
Groen overheidsopdrachtenbeleid (Green Public Procurement, GPP)	Green Public Procurement (GPP) is een vrijwillig instrument voor Europese overheidsinstanties dat de voorkeur geeft aan milieuvriendelijke producten, diensten en werken. Het is een proces waarbij overheidsinstanties goederen, diensten en werken trachten aan te schaffen met een verminderde milieu-impact gedurende hun levenscyclus in vergelijking met goederen, diensten en werken met dezelfde primaire functie die anders zouden worden aangeschaft.
Greenwashing	De valse indruk wekken dat een bedrijf duurzame acties onderneemt of producten als milieuvriendelijker afschilderen dan ze in werkelijkheid zijn. Greenwashing is vaak een marketinginspanning waarbij misleidende beweringen worden gedaan over de impact van een merk of product op het milieu.
Industriële Symbiose	Vereniging tussen industriële faciliteiten of bedrijven waarbij het afval of de bijproducten van de ene grondstof worden voor de andere.
Levenscyclus	Een reeks stadia die de loop van het bestaan van een materieel product, individu of cultuur karakteriseren. Als we denken aan de levenscyclus van een materiaal, kunnen we zien hoe het zich ontwikkelt van ruwe staat tot product en weer terug als het de mogelijkheid heeft om biologisch af te breken, te worden gerecycled of opnieuw te worden gebruikt.
Levenscyclusanalyse (LCA)	Het proces waarbij wordt geprobeerd de milieueffecten van een product of dienst tijdens zijn bestaan te meten.
Levenslang	Verwijst naar de gebruiksfase van het product. De levensduur begint op het moment van aankoop en eindigt wanneer (1) het product wordt weggegooid of (2) het product wordt vervangen door een ander product dat de specifieke toepassing overneemt.
Product	Verwijst naar een voorwerp, object of stof die wordt vervaardigd of geraffineerd voor de verkoop, dat is de uiteindelijke output van een proces.
Recycle / Recycling	Eerder gebruikte of overtollige materialen worden verwerkt en behandeld om materialen terug te krijgen die geschikt zijn voor verder gebruik. Recycling behelst meestal de opwerking van afval tot producten, materialen of stoffen, hoewel niet noodzakelijk voor het oorspronkelijke doel, en omvat geen activiteiten waarbij energie uit afval wordt teruggewonnen.

Renovatie	Verwijst naar de wijziging van een object dat een afvalstof of een product is en dat plaatsvindt binnen onderhouds- of tussentijdse onderhoudswerkzaamheden om de prestaties en/of functionaliteit te verbeteren of te herstellen of om te voldoen aan toepasselijke technische normen of regelgevende vereisten, met als resultaat dat een volledig functioneel product kan worden gebruikt voor een doel dat ten minste overeenkomt met het doel dat oorspronkelijk was bedoeld. Het herstel van de functionaliteit, maar niet van de waarde, maakt een gedeeltelijke nieuwe levensduur voor het product mogelijk.
Regeneratie	Ecologische gezondheid en biodiversiteit verbeteren door natuurlijke processen mogelijk te maken, te ondersteunen en te verbeteren.
Revisie	Verwijst naar een gestandaardiseerd industrieel proces dat plaatsvindt in een industriële of fabrieksomgeving, waarin kernen worden hersteld tot de oorspronkelijke staat en prestaties, of beter. Het revisieproces is in overeenstemming met specifieke technische specificaties, waaronder technische, kwaliteits- en testnormen, en levert doorgaans producten op met volledige garantie. Bedrijven die revisiediensten leveren om gebruikte goederen te herstellen tot hun oorspronkelijke staat, worden beschouwd als producenten van gereviseerde goederen.
Hernieuwbare bron	Een hernieuwbare bron is een natuurlijke bron die zich zal aanvullen om het deel dat uitgeput raakt door gebruik en verbruik te vervangen, hetzij door natuurlijke voortplanting of andere terugkerende processen in een eindige hoeveelheid tijd op een menselijke tijdschaal.
Omgekeerde logistiek	Duurzame retourlogistiek, ook wel "aftermarket supply chain" genoemd, is het proces van inzamelen en verzamelen van producten, onderdelen of materialen aan het einde van hun levensduur voor hergebruik, recycling en retourzending.
Aanvoerketen	Een netwerk tussen een bedrijf en zijn leveranciers om een specifiek product te produceren en te verdelen naar de eindkoper.
Duurzaamheid	Op het gebied van materialen is duurzaamheid een methode om een hulpbron met mate te gebruiken om voortdurend hergebruik mogelijk te maken en geen schade toe te brengen aan het omringende ecologische en sociale landschap. Met betrekking tot systemen is duurzaam een maatstaf voor de vraag of een actie of proces oneindig kan doorgaan.
Traceerbaarheid	In de toeleveringsketen is traceerbaarheid het vermogen om elementen van een product of stof te identificeren, volgen en traceren terwijl het zich door de toeleveringsketen beweegt, van grondstoffen tot afgewerkte producten.
Upcycling	Upcycling is een recyclingproces waarbij materialen of producten worden omgezet in nieuwe materialen of producten met een betere kwaliteit en milieuwaaarde. Downcycling daarentegen zet materialen of producten om in iets van mindere kwaliteit.
Nul-levensduur product	Verwijst naar producten die rechtstreeks van productie naar afval gaan en nooit een consument bereiken (Stahel WR, 1986). Enkele voorbeelden zijn dode modevoorraden, "onvolmaakte" landbouwproducten of technologische producten die snel verouderd zijn.
Zero waste	Een doelstelling om geen afval te storten of te verbranden.

ΟΡΟΣ	ΟΡΙΣΜΟΣ
Υποπροϊόν	Ένα υποπροϊόν είναι ένα δευτερεύον προϊόν που προέρχεται από μια διαδικασία παραγωγής, διαδικασία παραγωγής ή χημική αντίδραση. Δεν είναι το κύριο προϊόν ή υπηρεσία που παράγεται. Μπορεί να είναι χρήσιμο και εμπορεύσιμο ή μπορεί να θεωρηθεί απόβλητο.
Κυκλική οικονομία	Η κυκλική οικονομία, ακολουθώντας το μοντέλο που περιγράφεται από το Ίδρυμα MacArthur, βασίζεται σε τρεις αρχές. είναι: ο σχεδιασμός των αποβλήτων και της ρύπανσης· να διατηρεί τα προϊόντα και τα υλικά σε χρήση· και για την αναγέννηση των φυσικών συστημάτων. Ακολουθώντας αυτές τις αρχές, ο στόχος είναι να σχεδιαστούν τα απόβλητα έξω από το σύστημα
Κομποστοποίηση	Μερικές φορές λανθασμένα θεωρούνται ίδια με τα βιοαποδομήσιμα, τα κομποστοποιήσιμα υλικά απαιτούν συγκεκριμένες συνθήκες προκειμένου να αποσυντεθούν ξανά στα φυσικά τους στοιχεία και συνήθως το κάνουν σε μικρότερο χρονικό διάστημα.
Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη (ΕΚΕ)	Μια επιχείρηση σχεδιάζει να μειώσει τον αντίκτυπό της σε περιβαλλοντικά, κοινωνικά και πολιτικά ζητήματα.
Βάση σε βάση	Χρήση ενός προϊόντος τελικής χρήσης για την πηγή ενός νέου προϊόντος.
Οικολογικός Σχεδιασμός	Η ενσωμάτωση περιβαλλοντικών πτυχών στη διαδικασία ανάπτυξης προϊόντων, εξισορροπώντας οικολογικές και οικονομικές απαιτήσεις. Ο οικολογικός σχεδιασμός λαμβάνει υπόψη τις περιβαλλοντικές πτυχές σε όλα τα στάδια της διαδικασίας ανάπτυξης του προϊόντος, επιδιώκοντας προϊόντα που έχουν τον μικρότερο δυνατό περιβαλλοντικό αντίκτυπο σε όλο τον κύκλο ζωής του προϊόντος.
Τέλος ζωής (EOL)	Αναφέρεται στο σημείο της διάρκειας ζωής του προϊόντος ή του αντικειμένου στο οποίο το προϊόν ή το αντικείμενο δεν είναι πλέον σε θέση να λειτουργήσει ή να αποδώσει όπως απαιτείται και για το οποίο δεν υπάρχουν άλλες επιλογές για το προϊόν παρά μόνο να ανακυκλωθεί ή να απορριφθεί στο περιβάλλον.
Τέλος χρήσης (EOU)	Αναφέρεται στο σημείο της διάρκειας ζωής του προϊόντος ή του αντικειμένου στο οποίο το προϊόν ενδέχεται να μην χρειάζεται από τον τρέχοντα ιδιοκτήτη/χρήστη ή να μην μπορεί να λειτουργήσει ή να λειτουργήσει όπως απαιτείται και για το οποίο υπάρχουν άλλες διαθέσιμες επιλογές για τη διατήρηση του προϊόντος ή/και τα συστατικά του μέσα στην αγορά, μέσω διαδικασιών διατήρησης αξίας (VRPs). Είναι σημαντικό να σημειωθεί ότι η EOU μπορεί να εμφανιστεί χωρίς κανένα απολύτως πρόβλημα προϊόντος: Ο ιδιοκτήτης μπορεί απλώς να μην θέλει ή να χρειάζεται πλέον το πλήρως λειτουργικό προϊόν, παρόλο που δεν έχει ακόμη εκπληρώσει ολόκληρη την αναμενόμενη διάρκεια ζωής του. Αυτό περιλαμβάνει διάφορες μορφές απαξίωσης, η οποία αναφέρεται στη διαδικασία της απαραιωμένης, ξεπερασμένης ή παύσης χρήσης λόγω ελαττωμάτων (υλική απαξίωση), έλλειψη διαλειτουργικότητας ή ασυμβατότητας λογισμικού (λειτουργική απαξίωση), την επιθυμία για μια νέα έκδοση (ψυχολογική απαξίωση), είτε επειδή η επισκευή/συντήρηση για τη διατήρηση της απόδοσης είναι δαπανηρή (οικονομική απαξίωση).
End-of-waste (EOW)	Αναφέρεται σε συνθήκες υπό τις οποίες ορισμένα καθορισμένα απόβλητα παύουν να είναι απόβλητα, συγκεκριμένα: όταν έχουν υποστεί ανάκτηση, συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης· η ουσία ή το αντικείμενο χρησιμοποιείται συνήθως για συγκεκριμένους σκοπούς· υπάρχει αγορά ή ζήτηση για μια τέτοια ουσία ή αντικείμενο· η ουσία ή το αντικείμενο πληροί τις

	τεχνικές απαιτήσεις για τους συγκεκριμένους σκοπούς και πληροί την ισχύουσα νομοθεσία και το πρότυπο που ισχύει για τα προϊόντα και η χρήση της ουσίας ή του αντικειμένου δεν θα οδηγήσει σε γενικές δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον ή στην ανθρώπινη υγεία.
Κώδικας Ευρωπαϊκού Καταλόγου Απορριμμάτων (EWC).	Ο κωδικός EWC είναι ένας εξαψήφιος κωδικός που χρησιμοποιείται για την αναγνώριση των αποβλήτων όπως αναφέρονται στον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων. Μορφοποιείται ως τρία ζεύγη αριθμών, για παράδειγμα 12 34 56. Προσδιορίζει και ταξινομεί τα απόβλητα σε κατηγορίες ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο έχουν παραχθεί αυτά τα απόβλητα. Περιγράφει επαρκώς τα απόβλητα που μεταφέρονται, διακινούνται ή επεξεργάζονται.
Εκτεταμένη Ευθύνη Παραγωγού (EPR)	Ο ΟΟΣΑ ορίζει την Εκτεταμένη Ευθύνη Παραγωγού (EPR) ως μια προσέγγιση περιβαλλοντικής πολιτικής στην οποία η ευθύνη ενός παραγωγού για ένα προϊόν επεκτείνεται στο στάδιο μετά τον καταναλωτή του κύκλου ζωής ενός προϊόντος. Μια πολιτική EPR χαρακτηρίζεται από τη μετατόπιση της ευθύνης (φυσικά και/ ή οικονομικά, πλήρως ή εν μέρει) ανάντη προς τον παραγωγό και μακριά από δήμους και την παροχή κινήτρων στους παραγωγούς να λαμβάνουν υπόψη τους περιβαλλοντικούς παράγοντες κατά το σχεδιασμό των προϊόντων τους. Ενώ άλλα μέσα πολιτικής τείνουν να στοχεύουν σε ένα μόνο σημείο της αλυσίδας, το EPR επιδιώκει να ενσωματώσει σήματα που σχετίζονται με τα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά των προϊόντων και τις διαδικασίες παραγωγής σε όλη την αλυσίδα προϊόντων
Πράσινες Δημόσιες Προμήθειες (GPP)	Οι Πράσινες Δημόσιες Προμήθειες (GPP) είναι ένα εθελοντικό εργαλείο για τις δημόσιες αρχές της Ευρώπης που ευνοεί προϊόντα, υπηρεσίες και έργα που σέβονται το περιβάλλον. Είναι μια διαδικασία κατά την οποία οι δημόσιες αρχές επιδιώκουν να προμηθεύονται αγαθά, υπηρεσίες και έργα με μειωμένες περιβαλλοντικές επιπτώσεις καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε σύγκριση με αγαθά, υπηρεσίες και έργα με την ίδια κύρια λειτουργία που διαφορετικά θα προμηθεύονταν.
Πράσινο πλύσιμο	Δίνοντας την εσφαλμένη εντύπωση ότι μια εταιρεία προβαίνει σε βιώσιμες ενέργειες ή παρουσιάζει προϊόντα ως πιο φιλικά προς το περιβάλλον από ό,τι στην πραγματικότητα. Το Greenwashing είναι συχνά μια προσπάθεια μάρκετινγκ που δείχνει παραπλανητικούς ισχυρισμούς σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις μιας επωνυμίας ή ενός προϊόντος.
Βιομηχανική Συμβίωση	Συσχέτιση μεταξύ βιομηχανικών εγκαταστάσεων ή εταιρειών στις οποίες τα απόβλητα ή τα υποπροϊόντα ενός γίνονται πρώτες ύλες για έναν άλλο.
Κύκλος ζωής	Μια σειρά από στάδια που χαρακτηρίζουν την πορεία ύπαρξης ενός υλικού προϊόντος, ενός ατόμου ή ενός πολιτισμού. Όταν σκεφτόμαστε τον κύκλο ζωής ενός υλικού, μπορούμε να παρακολουθήσουμε την εξέλιξή του από ακατέργαστη κατάσταση σε προϊόν και ξανά αν έχει την ικανότητα να βιοδιασπάται, να ανακυκλώνεται ή να επαναχρησιμοποιηθεί.
Αξιολόγηση κύκλου ζωής (LCA)	Η διαδικασία της προσπάθειας μέτρησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ενός προϊόντος ή μιας υπηρεσίας καθ' όλη τη διάρκεια της ύπαρξής του.
Διάρκεια Ζωής	Αναφέρεται στη φάση χρήσης κατανάλωσης του προϊόντος. Η διάρκεια ζωής ξεκινά από τη στιγμή της αγοράς και λήγει όταν (1) το προϊόν απορριφθεί ή (2) το προϊόν αντικατασταθεί από άλλο προϊόν που αναλαμβάνει τη συγκεκριμένη εφαρμογή.
Προϊόν	Αναφέρεται σε ένα πράγμα, αντικείμενο ή ουσία που κατασκευάζεται ή εξευγενίζεται προς πώληση, που είναι το τελικό αποτέλεσμα μιας διαδικασίας.
Ανακύκλωση	Τα υλικά που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως ή που περισσεύουν υποβάλλονται σε επεξεργασία και επεξεργασία προκειμένου να ανακτηθούν υλικά κατάλληλα για περαιτέρω χρήση. Οι εργασίες ανακύκλωσης συνήθως

	περιλαμβάνουν την επανεπεξεργασία αποβλήτων σε προϊόντα, υλικά ή ουσίες, αν και όχι απαραίτητα για τον αρχικό σκοπό, και δεν καλύπτουν εργασίες που ανακτούν ενέργεια από τα απόβλητα.
Ανακαίνιση	Αναφέρεται στην τροποποίηση ενός αντικειμένου που είναι απόβλητο ή προϊόν που πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια εργασιών συντήρησης ή ενδιάμεσης συντήρησης για αύξηση ή αποκατάσταση της απόδοσης ή/και της λειτουργικότητας ή για την εκπλήρωση των ισχυόντων τεχνικών προτύπων ή κανονιστικών απαιτήσεων, με αποτέλεσμα να καταστεί πλήρως λειτουργικό προϊόν που θα χρησιμοποιηθεί για σκοπό που είναι τουλάχιστον αυτός που προοριζόταν αρχικά. Η αποκατάσταση της λειτουργικότητας, αλλά όχι της αξίας, επιτρέπει μια μερική νέα διάρκεια ζωής για το προϊόν.
Αναγέννηση	Βελτίωση της οικολογικής υγείας και της βιοποικιλότητας μέσω της ενεργοποίησης, της υποστήριξης και της ενίσχυσης των φυσικών διεργασιών.
Ανακατασκευή	Αναφέρεται σε μια τυποποιημένη βιομηχανική διαδικασία που λαμβάνει χώρα σε βιομηχανικές ή εργοστασιακές ρυθμίσεις, κατά την οποία οι πυρήνες αποκαθίστανται στην αρχική τους κατάσταση και απόδοση, ή καλύτερα. Η διαδικασία ανακατασκευής είναι σύμφωνη με συγκεκριμένες τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένων των προτύπων μηχανικής, ποιότητας και δοκιμών, και συνήθως αποδίδει προϊόντα με πλήρη εγγύηση. Οι εταιρείες που παρέχουν υπηρεσίες ανακατασκευής για την επαναφορά μεταχειρισμένων αγαθών στην αρχική τους κατάσταση λειτουργίας θεωρούνται παραγωγοί ανακατασκευασμένων προϊόντων.
Ανανεώσιμος πόρος	Ένας ανανεώσιμος πόρος είναι ένας φυσικός πόρος που θα αναπληρωθεί για να αντικαταστήσει το τμήμα που εξαντλείται από τη χρήση και την κατανάλωση, είτε μέσω φυσικής αναπαραγωγής είτε μέσω άλλων επαναλαμβανόμενων διαδικασιών σε ένα πεπερασμένο χρονικό διάστημα σε μια ανθρώπινη χρονική κλίμακα.
Αντίστροφη εφοδιαστική	Η βιώσιμη αντίστροφη εφοδιαστική, γνωστή και ως «αλυσίδα εφοδιασμού μετά την αγορά», είναι η διαδικασία συλλογής και συγκέντρωσης προϊόντων, εξαρτημάτων ή υλικών στο τέλος της ζωής τους για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και επιστροφές
Εφοδιαστική αλυσίδα	Ένα δίκτυο μεταξύ μιας εταιρείας και των προμηθευτών της για την παραγωγή και τη διανομή ενός συγκεκριμένου προϊόντος στον τελικό αγοραστή.
Βιωσιμότητα	Όσον αφορά τα υλικά, η αειφορία είναι μια μέθοδος χρήσης ενός πόρου με μέτρο, προκειμένου να καταστεί δυνατή η συνεχής επαναχρησιμοποίηση και να αποφευχθεί η καταστροφή των γύρω οικολογικών και κοινωνικών τοπίων. Όσον αφορά τα συστήματα, το να είσαι βιώσιμος είναι ένα μέτρο για το εάν μια δράση ή μια διαδικασία μπορεί να συνεχίσει επ'αόριστον.
Ιχνηλασιμότητα	Στην αλυσίδα εφοδιασμού, η ιχνηλασιμότητα είναι η ικανότητα εντοπισμού, παρακολούθησης και ιχνοστοιχείων ενός προϊόντος ή μιας ουσίας καθώς κινείται κατά μήκος της αλυσίδας εφοδιασμού από τα ακατέργαστα προϊόντα στα τελικά προϊόντα.
Upcycling	Η ανακύκλωση είναι μια διαδικασία ανακύκλωσης που μετατρέπει υλικά ή προϊόντα σε νέα υλικά ή προϊόντα καλύτερης ποιότητας και περιβαλλοντικής αξίας. Αντίθετα, η downcycling μετατρέπει υλικά ή προϊόντα σε κάτι χαμηλότερης ποιότητας.
Προϊόν μηδενικής ζωής	Αναφέρεται σε προϊόντα που πηγαίνουν απευθείας από την παραγωγή στην απόρριψη και δεν φτάνουν ποτέ σε κανέναν καταναλωτή (Stahel WR, 1986). Μερικά παραδείγματα είναι τα fashion deadstock, τα «ατελή» γεωργικά προϊόντα ή τα τεχνολογικά προϊόντα που ξεπερνιούνται γρήγορα.
Μηδενική σπατάλη	Στόχος της μη αποστολής απορριμμάτων για διάθεση μέσω χωματερής ή καύσης.

TERMINE	DEFINIZIONE
Sottoprodotto	Un sottoprodotto è un prodotto secondario che deriva da un processo produttivo, di fabbricazione o da una reazione chimica. Non costituisce il prodotto o servizio primario della produzione. Può essere utile e commercializzabile, oppure può essere considerato uno scarto.
Economia circolare	Secondo il modello della fondazione MacArthur, l'economia circolare si basa su tre principi, quali: eliminare i rifiuti e l'inquinamento, mantenere i prodotti e i materiali in uso e rigenerare i sistemi naturali. Seguendo questi principi, l'obiettivo è quello di eliminare gli sprechi dal sistema.
Compostabile	Talvolta erroneamente considerati come i materiali biodegradabili, i materiali compostabili richiedono condizioni specifiche per decomporsi e tornare sottoforma dei loro elementi naturali, nonché in genere questo avviene in tempi più brevi.
Responsabilità sociale d'impresa (CSR)	Un piano aziendale per ridurre il proprio impatto sulle questioni ambientali, sociali e politiche.
Cradle to cradle	Usare un prodotto finale come base per la creazione di un nuovo prodotto.
Design sostenibile	L'integrazione di aspetti ambientali nel processo di sviluppo del prodotto attraverso il bilanciamento dei requisiti ecologici ed economici. Il design sostenibile prende in considerazione gli aspetti ambientali in tutte le fasi del processo di sviluppo del prodotto e si impegna a realizzare prodotti che abbiano il minor impatto ambientale possibile per tutta la durata del loro ciclo di vita.
End-of-life (EOL)	Si riferisce alla fase della vita utile di un prodotto o di un oggetto in cui esso non è più in grado di funzionare o svolgere le sue funzioni come richiesto e l'unica opzione rimasta è riciclare il prodotto o disperderlo nell'ambiente.
End-of-use (EOU)	Si riferisce alla fase della vita utile di un prodotto o di un oggetto in cui esso può non essere necessario al proprietario/utente attuale, oppure non è in grado di funzionare o svolgere le sue funzioni come richiesto. In questo caso, è possibile mantenere sul mercato il prodotto e/o i suoi componenti attraverso processi di mantenimento del valore (VRP). È importante sottolineare che la fine dell'utilizzo (EOU) può verificarsi anche senza che siano presenti problemi del prodotto: il proprietario può semplicemente non volere o non avere più bisogno del prodotto perfettamente funzionante, anche se non ha ancora raggiunto l'intera durata di vita prevista. Questo comporta diverse forme di obsolescenza, che comprendono: il diventare obsoleto, datato o non essere più utilizzato a causa di difetti (obsolescenza materiale); mancanza di interoperabilità o l'incompatibilità con il software (obsolescenza funzionale); il desiderio di una nuova versione (obsolescenza psicologica); infine, i costi elevati per la riparazione e la manutenzione per il mantenimento delle prestazioni (obsolescenza economica).
End-of-waste (EOW)	Si riferisce alle condizioni in cui alcuni rifiuti specifici cessano di essere tali, in particolare: quando sono stati sottoposti a recupero, compreso il riciclo; la sostanza o l'oggetto è usato comunemente per scopi specifici; esiste un mercato o una domanda per quella particolare sostanza o oggetto; la sostanza o l'oggetto soddisfa i requisiti tecnici per scopi specifici e rispetta la normativa e gli standard vigenti applicabili ai prodotti; l'uso della sostanza o dell'oggetto non comporterà impatti complessivi avversi sull'ambiente o sulla salute umana.

Codice CER (Catalogo Europeo dei Rifiuti)	Un codice CER è un codice a sei cifre usato per identificare i rifiuti come indicato nel Catalogo Europeo dei Rifiuti. È formattato come tre coppie di numeri, per esempio 12 34 56, e identifica e classifica i rifiuti in diverse categorie in base a come questi sono stati prodotti. Descrive adeguatamente il trasporto, la gestione o il trattamento dei rifiuti.
Responsabilità estesa del produttore (EPR)	L'OCSE definisce la Responsabilità estesa del produttore (EPR) come un approccio alla politica ambientale in cui la responsabilità del produttore per un prodotto è estesa alla fase post-consumo del ciclo di vita di un prodotto. La politica EPR è caratterizzata dallo spostamento della responsabilità (fisica e/o economica; totale o parziale) sul produttore, togliendola alle municipalità, e l'erogazione di incentivi ai produttori, per tenere conto degli aspetti ambientali durante la progettazione dei loro prodotti. Mentre gli altri strumenti politici tendono a concentrarsi su un punto specifico della catena, l'EPR mira a integrare i segnali relativi alle caratteristiche ambientali dei prodotti e dei processi di produzione lungo la catena di produzione.
Appalti pubblici verdi (Green Public Procurement, GPP)	Gli appalti pubblici verdi (GPP) sono uno strumento volontario per le pubbliche amministrazioni europee che favoriscono prodotti, servizi e opere che rispettano l'ambiente. Si tratta di un processo per il quale le pubbliche amministrazioni cercano di ottenere beni, servizi e opere con un impatto ambientale ridotto per l'intero ciclo di vita rispetto ai beni, servizi e opere con la stessa funzione primaria ma oggetto di una procedura di appalto diversa.
Greenwashing	Dare la falsa impressione che l'azienda stia intraprendendo misure sostenibili o ritrarre i prodotti come più rispettosi dell'ambiente di quanto lo siano realmente. Il greenwashing è spesso uno sforzo di marketing che diffonde affermazioni ingannevoli sull'impatto ambientale di un brand o di un prodotto.
Simbiosi industriale	Associazione tra impianti o aziende industriali, dove gli scarti o i sottoprodotti di uno diventano le materie prime dell'altro.
Ciclo di vita	Una serie di fasi che caratterizzano il corso della vita di un prodotto materiale, di un individuo o di una cultura. Se si pensa al ciclo di vita di un materiale, è possibile assistere alla sua evoluzione dallo stato grezzo al prodotto finale e viceversa, se questo è biodegradabile, riciclabile o riutilizzabile.
Analisi del ciclo di vita (LCA)	Processo che tenta di misurare l'impatto ambientale di un prodotto o di un servizio nel corso della sua esistenza.
Durata di vita	Si riferisce alla fase di utilizzo e di consumo di un prodotto. La durata di vita inizia al momento dell'acquisto e finisce quando (1) il prodotto viene smaltito oppure (2) viene sostituito da un altro prodotto che subentra per quella specifica applicazione.
Prodotto	Si riferisce a un articolo, un prodotto o una sostanza fabbricati o perfezionati per la vendita, ovvero il risultato finale del processo.
Riciclare / Riciclo	I materiali precedentemente utilizzati o in eccesso vengono lavorati e trattati in modo da recuperare materiali idonei per un ulteriore utilizzo. Le operazioni di riciclo prevedono spesso il ritrattamento dei rifiuti per creare nuovi prodotti, materiali o sostanze, anche se non necessariamente per lo scopo originario, e non comprendono le operazioni di recupero dell'energia dai rifiuti.
Rinnovamento	Si riferisce alla modifica di un oggetto di scarto o un di un prodotto, che avviene attraverso la manutenzione o operazioni di manutenzione intermedie per aumentare o ripristinare le prestazioni e/o la funzionalità, oppure per rispettare gli standard tecnici applicabili o i requisiti normativi. Queste operazioni hanno come risultato la creazione di un prodotto perfettamente funzionante da utilizzare per un scopo che sia almeno quello per cui era

	originariamente previsto. Il ripristino delle funzionalità, ma non del valore, rende possibile una parziale nuova vita utile per il prodotto.
Rigenerazione	Migliorare la salute ecologica e la biodiversità consentendo, supportando e valorizzando i processi naturali.
Rifabbricazione	Si riferisce al processo industriale standardizzato che avviene in contesti industriali o in fabbrica, in cui i nuclei vengono ripristinati alla condizione e alle prestazioni originali, o addirittura migliori. Il processo di rifabbricazione è in linea con caratteristiche tecniche specifiche, tra cui l'ingegneria, la qualità e gli standard di prova, e solitamente crea prodotti completamente garantiti. Le aziende che offrono servizi di rifabbricazione per riportare i beni usati alle condizioni originali sono considerate produttori di rifabbricazione.
Risorsa rinnovabile	Una risorsa rinnovabile è una risorsa naturale che ricostituirà e sostituirà una porzione impoverita dall'uso e dal consumo, o tramite la riproduzione naturale oppure tramite processi ricorrenti in una quantità di tempo finita nella scala temporale umana.
Logistica di ritorno	La logistica di ritorno sostenibile, anche conosciuta come "filiera dell'aftermarket", è il processo di raccolta e aggregazione di prodotti, componenti o materiali EOL per il riutilizzo, il riciclaggio e restituzioni.
Filiera	Una rete di comunicazione tra un'azienda e i suoi fornitori per la produzione e la distribuzione di uno specifico prodotto all'acquirente finale.
Sostenibilità	In termini di materiali, la sostenibilità si basa sull'utilizzare con moderazione una risorsa per permetterne un continuo riutilizzo ed evitare di danneggiare i paesaggi ecologici e sociali circostanti. Per quanto riguarda i sistemi, l'essere sostenibile si misura valutando se un'azione o un processo può continuare indefinitamente.
Tracciabilità	La tracciabilità della filiera è l'abilità di identificare, tracciare e localizzare elementi di un prodotto o di una sostanza mentre si sta muovendo lungo la filiera, dalle materie prime ai prodotti finiti.
Upcycling	L'upcycling è un processo di riciclaggio che trasforma materiali o prodotti in nuovi materiali o prodotti di migliore qualità e valore ambientale. Al contrario, il downcycling converte materiali o prodotti in materiali o prodotti di qualità inferiore.
Zero life product	Indica quei prodotti che passano direttamente dalla produzione allo smaltimento, ovvero non raggiungono mai il consumatore (Stahel WR, 1986). Alcuni esempi sono le scorte morte del settore della moda, i prodotti agricoli "imperfetti", oppure i prodotti tecnologici che diventano obsoleti rapidamente.
Zero waste	L'obiettivo di non produrre rifiuti da smaltire in discarica o per incenerimento.

OKREŚLENIE	DEFINICJA
Produkt uboczny	Produkt uboczny to produkt wtórny powstały w wyniku procesu produkcyjnego, procesu wytwórczego lub reakcji chemicznej; nie jest wytwarzanym głównym produktem lub usługą. Może być użyteczny i zbywalny lub może być uznany za odpad.
Gospodarka o Obiegu Zamkniętym	Gospodarka o obiegu zamkniętym, wzorowana na modelu nakreślonym przez MacArthur Foundation, opiera się na trzech zasadach. Są to: projektowanie odpadów i zanieczyszczeń; utrzymanie produktów i materiałów w użyciu; oraz do regeneracji systemów naturalnych. Przestrzeganie tych zasad ma na celu wyeliminowanie odpadów z systemu.
Kompostowalny	Czasami błędnie uważane za to samo, co biodegradowalne, kompostowalne materiały wymagają określonych warunków, aby rozłożyć się z powrotem do swoich naturalnych elementów i zwykle dzieje się to w krótszym czasie.
Społeczna Odpowiedzialność Biznesu (CSR)	Przedsiębiorstwa planują ograniczyć swój wpływ na kwestie środowiskowe, społeczne i polityczne.
Od kołyski do kołyski	Wykorzystanie produktu końcowego do zastosowania jako źródła nowego produktu.
Eko-Design	Włączenie aspektów środowiskowych do procesu rozwoju produktu poprzez zrównoważenie wymagań ekologicznych i ekonomicznych. Ekoprojekt uwzględnia aspekty środowiskowe na wszystkich etapach procesu rozwoju produktu, dążąc do uzyskania produktów, które w całym cyklu życia produktu będą miały jak najmniejszy wpływ na środowisko.
Koniec życia (EOL)	Odnosi się do punktu w okresie użytkowania produktu lub przedmiotu, w którym produkt lub przedmiot nie jest już w stanie funkcjonować lub działać zgodnie z wymaganiami i dla którego nie ma innych opcji niż recykling lub utylizacja środowiskowa.
Koniec użytkowania (EOU)	Odnosi się do punktu w okresie użytkowania produktu lub przedmiotu, w którym produkt może nie być potrzebny obecnemu właścicielowi/użytkownikowi lub nie może funkcjonować lub działać zgodnie z wymaganiami i w którym dostępne są inne opcje utrzymania produktu i/lub jego składników na rynku poprzez procesy utrzymywania wartości (VRP). Należy zauważyć, że EOU może wystąpić bez żadnych problemów z produktem: właściciel może po prostu nie chcieć lub nie potrzebować w pełni działającego produktu, nawet jeśli nie osiągnął on jeszcze całego oczekiwanego okresu użytkowania. Obejmuje to różne formy starzenia się, które odnosi się do procesu stawania się przestarzałym, nieaktualnym lub nieużywanym z powodu wad (starzenie się materiału), braku interoperacyjności lub niekompatybilności oprogramowania (starzenie się funkcjonalne), chęci posiadania nowej wersji (starzenie się psychiczne) lub dlatego, że naprawa/konserwacja w celu utrzymania wydajności jest kosztowna (ekonomiczna dezaktualizacja).
Koniec z odpadami (EOW)	Odnosi się do warunków, na jakich określone odpady przestają być odpadami, w szczególności: kiedy zostały poddane odzyskowi, w tym recyklingowi; substancja lub przedmiot są powszechnie używane do określonych celów; istnieje rynek lub popyt na taką substancję lub przedmiot; substancja lub przedmiot spełniają wymagania techniczne dla określonych celów oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami i normami mającymi zastosowanie do produktów, a stosowanie substancji lub przedmiotu nie będzie prowadzić do ogólnych niekorzystnych skutków dla środowiska lub

	zdrowia ludzi.
Kod Europejskiego Katalogu Odpadów (EWC).	Kod EWC to sześciocyfrowy kod używany do identyfikacji odpadów wymienionych w Europejskim Katalogu Odpadów. Jest sformatowany jako trzy pary liczb, na przykład 12 34 56. Identyfikuje i klasyfikuje odpady na kategorie zgodnie z tym, w jaki sposób zostały one wyprodukowane. Odpowiednio opisuje transportowane, obsługiwane lub przetwarzane odpady.
Rozszerzona odpowiedzialność producenta (EPR)	OECD definiuje rozszerzoną odpowiedzialność producenta (EPR) jako podejście do polityki środowiskowej, w którym odpowiedzialność producenta za produkt jest rozszerzona na postkonsumpcyjny etap cyklu życia produktu. Polityka EPR charakteryzuje się przeniesieniem odpowiedzialności (fizycznej i/lub ekonomicznej; w całości lub częściowo) w górę rzeki w stronę producenta i z dala od gmin; oraz zapewnianie zachęt dla producentów, aby uwzględniali względy środowiskowe przy projektowaniu swoich produktów. Podczas gdy inne instrumenty polityki mają tendencję do skupiania się na pojedynczym punkcie łańcucha, EPR ma na celu zintegrowanie sygnałów związanych z charakterystyką środowiskową produktów i procesów produkcyjnych w całym łańcuchu produktów.
Zielone Zamówienia Publiczne (GPP)	Zielone zamówienia publiczne (GPP) to dobrowolne narzędzie dla europejskich władz publicznych, które faworyzuje produkty, usługi i roboty budowlane, które są przyjazne dla środowiska. Jest to proces, w ramach którego władze publiczne starają się nabywać towary, usługi i roboty budowlane o zmniejszonym wpływie na środowisko w całym ich cyklu życia w porównaniu z towarami, usługami i robotami budowlanymi o tej samej podstawowej funkcji, które zostałyby zamówione w innym przypadku.
Greenwashing	Wywoływanie fałszywego wrażenia, że firma podejmuje zrównoważone działania lub przedstawianie produktów jako bardziej przyjaznych dla środowiska, niż są w rzeczywistości. Greenwashing to często działanie marketingowe, które pokazuje wprowadzające w błąd twierdzenia dotyczące wpływu marki lub produktu na środowisko.
Symbioza Przemysłowa	Stowarzyszenie zakładów przemysłowych lub firm, w którym odpady lub produkty uboczne jednego stają się surowcami dla drugiego.
Cykl Życia	Szereg etapów charakteryzujących przebieg istnienia produktu materialnego, jednostki lub kultury. Myśląc o cyklu życia materiału, możemy być świadkami jego przejścia od stanu surowego do produktu i z powrotem, jeśli ma on zdolność do biodegradacji, recyklingu lub ponownego wykorzystania.
Szacowanie Cyklu Życia (LCA)	Proces mający na celu zmierzenie wpływu produktu lub usługi na środowisko przez cały okres jego istnienia.
Czas życia	Odnosi się do fazy zużycia produktu. Okres użytkowania rozpoczyna się w momencie zakupu i kończy się, gdy (1) produkt zostanie zutylizowany lub (2) produkt zostanie zastąpiony innym produktem, który przejmie określone zastosowanie.
Produkt	Odnosi się do artykułu, przedmiotu lub substancji, które są wytwarzane lub rafinowane na sprzedaż, czyli końcowego wyniku procesu.
Recykling	Surowce zużyte lub nadwyżkowe są przetwarzane i dostosowywane w celu odzyskania materiałów nadających się do dalszego wykorzystania. Operacje recyklingu zwykle obejmują ponowne przetwarzanie odpadów na produkty, materiały lub substancje, chociaż niekoniecznie w pierwotnym celu, i nie obejmują operacji odzyskiwania energii z odpadów.
Remont	Odnosi się do modyfikacji przedmiotu, który jest odpadem lub produktem, która ma miejsce w ramach konserwacji lub pośrednich czynności konserwacyjnych w celu zwiększenia lub przywrócenia wydajności i/lub funkcjonalności lub spełnienia odpowiednich norm technicznych lub wymagań

	regulacyjnych, w wyniku czego urządzenie jest w pełni funkcjonalne produkt ma być używany do celu, który jest co najmniej zgodny z pierwotnym przeznaczeniem. Przywrócenie funkcjonalności, ale nie wartości, umożliwia częściowo nowy okres użytkowania produktu.
Regeneracja	Poprawa zdrowia ekologicznego i różnorodności biologicznej poprzez umożliwianie, wspieranie i wzmacnianie naturalnych procesów.
Refabrykacja	Odnosi się do znormalizowanego procesu przemysłowego, który odbywa się w warunkach przemysłowych lub fabrycznych, w którym rdzenie są przywracane do pierwotnego lub lepszego stanu i wydajności. Proces regeneracji jest zgodny z określonymi specyfikacjami technicznymi, w tym normami inżynierskimi, jakościowymi i testowymi, i zwykle zapewnia produkty objęte pełną gwarancją. Firmy świadczące usługi refabrykacji w celu przywrócenia używanych towarów do pierwotnego stanu użytkowego są uważane za producentów towarów regenerowanych.
Zasób odnawialny	Zasoby odnawialne to zasoby naturalne, które uzupełnią się, aby zastąpić część zubożoną w wyniku użytkowania i konsumpcji w wyniku naturalnej reprodukcji lub innych powtarzających się procesów w skończonej ilości czasu w skali czasu ludzkiego.
Logistyka odwrócona	Zrównoważona logistyka zwrotów, określana również jako „łańcuch dostaw na rynku wtórnym”, to proces zbierania i łączenia produktów, komponentów lub materiałów pod koniec ich przydatności do ponownego użycia, recyklingu i zwrotów.
Łańcuch dostaw	Sieć między firmą a jej dostawcami w celu wytworzenia i dystrybucji określonego produktu do końcowego nabywcy.
Zrównoważony rozwój	Jeśli chodzi o materiały, zrównoważony rozwój to metoda korzystania z zasobów z umiarem w celu umożliwienia ciągłego ponownego wykorzystania i powstrzymania się od niszczenia otaczających krajobrazów ekologicznych i społecznych. Jeśli chodzi o systemy, bycie zrównoważonym jest miarą tego, czy działanie lub proces może trwać w nieskończoność.
Identyfikowalność	W łańcuchu dostaw identyfikowalność to zdolność do identyfikowania, śledzenia i śledzenia elementów produktu lub substancji podczas przemieszczania się wzdłuż łańcucha dostaw od surowców do gotowych produktów.
Upcykling	Upcykling to proces recyklingu, który przekształca materiały lub produkty w nowe materiały lub produkty o lepszej jakości i wartości środowiskowej. Natomiast downcykling przekształca materiały lub produkty w coś o niższej jakości.
Produkt o zerowej żywotności	Odnosi się do produktów, które przechodzą bezpośrednio od produkcji do utylizacji i nigdy nie trafiają do żadnego konsumenta (Stahel WR, 1986). Niektóre przykłady to martwe produkty mody, „niedoskonałe” produkty rolne lub produkty technologiczne, które szybko się starzeją.
Zero waste	Cel polegający na tym, aby nie wysyłać odpadów do utylizacji na wysypisko lub do spalania.

PORTUGUESE | PORTUGUÊS

TERMO	DEFINIÇÃO
Subproduto	Um subproduto é um produto secundário derivado de um processo de produção, processo de fabrico ou reação química; diferente do produto ou serviço primário que está a ser produzido. Pode ser útil e comercializável ou pode ser considerado resíduo.
Economia circular	A economia circular, seguindo o modelo delineado pela Fundação MacArthur, baseia-se em três princípios. Estes são: conceber sem resíduos e poluição; manter os produtos e materiais em uso; e regenerar os sistemas naturais. Seguindo estes princípios, o objetivo é conceber sistemas sem resíduos.
Compostável	Por vezes erroneamente considerados como sendo o mesmo que os materiais biodegradáveis, os materiais compostáveis requerem condições específicas para se decomporem de volta aos seus elementos naturais, e normalmente fazem-no num período de tempo mais curto.
Responsabilidade Social das Empresas (RSE)	Um plano de negócios para reduzir o impacto nas questões ambientais, sociais e políticas.
Do berço ao berço	Usar um produto de uso final como origem de um novo produto.
Eco-Design	A integração dos aspetos ambientais no processo de desenvolvimento do produto, equilibrando os requisitos ecológicos e económicos. A conceção ecológica tem em conta os aspetos ambientais em todas as fases do processo de desenvolvimento do produto, procurando obter produtos que tenham o menor impacto ambiental possível ao longo de todo o ciclo de vida do produto.
Fim de vida útil (EOL)	Refere-se ao ponto da vida útil do produto ou objeto em que este não é mais capaz de funcionar conforme necessário e para o qual não há outras opções a não ser ser reciclar ou descartar no meio ambiente.
Fim de utilização (EOU)	Refere-se ao ponto da vida útil do produto ou objeto em que o produto pode não ser necessário para o proprietário/usuário atual, ou capaz de funcionar ou executar conforme necessário, e para o qual existem outras opções disponíveis para manter o produto e/ou seus componentes no mercado, por meio de processos de retenção de valor (VRPs). É importante notar que o EOU pode ocorrer sem qualquer problema com o produto: o proprietário pode simplesmente não querer ou precisar mais do produto em pleno funcionamento, mesmo que ele ainda não tenha cumprido toda a sua vida útil esperada. Isto inclui várias formas de obsolescência, que se refere ao processo de se tornar obsoleto, desatualizado ou deixar de ser utilizado devido a defeitos (obsolescência material), falta de interoperabilidade ou incompatibilidade de software (obsolescência funcional), o desejo de uma nova versão (obsolescência psicológica), ou porque a reparação/manutenção para manter o desempenho é cara (obsolescência económica).
Fim do estatuto de resíduo	Refere-se às condições em que determinados resíduos especificados deixam de ser resíduos, nomeadamente: quando foram submetidos a uma valorização, incluindo a reciclagem; a substância ou objeto é normalmente utilizado para fins específicos; existe um mercado ou uma procura para essa substância ou objeto; a substância ou objeto cumpre os requisitos técnicos para os fins específicos e cumpre a legislação e as normas existentes aplicáveis aos produtos, e a utilização da substância ou objeto não terá impactos globalmente adversos no ambiente ou na saúde humana.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)	O código CET é um código de seis dígitos utilizado para identificar os resíduos no Catálogo Europeu de Resíduos. É formatado como três pares de números, por exemplo 12 34 56. Identifica e classifica os resíduos em categorias de acordo com a forma como esses resíduos foram produzidos. Descreve adequadamente os resíduos transportados, manuseados ou tratados.
Responsabilidade alargada do produtor (RAP)	A OCDE define a responsabilidade alargada do produtor (RAP) como uma abordagem de política ambiental em que a responsabilidade de um produtor por um produto é alargada à fase pós-consumo do ciclo de vida de um produto. Uma política de responsabilidade alargada do produtor caracteriza-se pela transferência de responsabilidades (físicas e/ou económicas; total ou parcialmente) a montante para o produtor e para longe dos municípios; e a concessão de incentivos aos produtores para que tenham em conta considerações ambientais aquando da conceção dos seus produtos. Enquanto outros instrumentos políticos tendem a visar um único ponto da cadeia, a responsabilidade alargada do produtor procura integrar sinais relacionados com as características ambientais dos produtos e processos de produção ao longo de toda a cadeia de produtos.
Contratos públicos ecológicos (CPE)	Os contratos públicos ecológicos (CPE) são um instrumento voluntário para as autoridades públicas europeias que favorece produtos, serviços e obras que respeitem o ambiente. Trata-se de um processo através do qual as autoridades públicas procuram adquirir bens, serviços e obras com um impacto ambiental reduzido ao longo de todo o seu ciclo de vida, em comparação com bens, serviços e obras com a mesma função principal que, de outro modo, seriam adjudicados.
Lavagem verde	A lavagem verde (greenwashing) é um esforço de marketing com alegações enganosas sobre o impacto ambiental de uma marca ou produto de forma a dar a falsa impressão de que uma empresa está a tomar medidas sustentáveis retratando os produtos como mais amigos do ambiente do que realmente são.
Simbiose Industrial	Associação entre instalações industriais ou empresas em que os resíduos ou subprodutos de uma se tornam matérias-primas para outra.
Ciclo de vida	Uma série de etapas que caracterizam o curso da existência de um produto material, indivíduo ou cultura. Quando pensamos no ciclo de vida de um material, podemos testemunhar a sua progressão do estado bruto para o produto e vice-versa, se tiver a capacidade de se biodegradar, ser reciclado ou reaproveitado.
Avaliação do ciclo de vida (ACV)	O processo de tentar medir os impactos ambientais de um produto ou serviço ao longo da sua existência.
Tempo de vida	Refere-se à fase de consumo do produto. A vida útil começa no momento da compra e termina quando (1) o produto é eliminado ou (2) o produto é substituído por outro produto que assume a aplicação específica.
Produto	Refere-se a um artigo, objeto ou substância que é fabricado ou refinado para venda, ou seja, o resultado final de um processo.
Reciclagem / Reciclar	Os materiais anteriormente utilizados ou excedentários são processados e tratados de modo a recuperar materiais adequados para utilização posterior. As operações de reciclagem envolvem geralmente o reprocessamento de resíduos em produtos, materiais ou substâncias, embora não necessariamente para a finalidade original, e não abrangem operações que recuperam energia a partir de resíduos.

Renovação	Refere-se à modificação de um objeto que é um resíduo ou um produto que ocorre no âmbito de operações de manutenção ou manutenção intermédia para aumentar ou restaurar o desempenho e/ou funcionalidade ou para cumprir as normas técnicas ou requisitos regulamentares aplicáveis, com o resultado de tornar um produto totalmente funcional para ser utilizado para um fim que é, pelo menos, o que foi originalmente pretendido. A restauração da funcionalidade, mas não do valor, permite uma nova vida útil parcial para o produto.
Regeneração	Melhorar a saúde ecológica e a biodiversidade, permitindo, apoiando e reforçando os processos naturais.
Remanufatura	Refere-se a um processo industrial padronizado que ocorre dentro de configurações industriais ou de fábrica, no qual os núcleos são restaurados para a condição original como nova condição e desempenho, ou melhor. O processo de remanufatura está de acordo com especificações técnicas específicas, incluindo padrões de engenharia, qualidade e testes, e normalmente produz produtos totalmente garantidos. As empresas que prestam serviços de remanufatura para restaurar os bens usados às condições originais de trabalho são consideradas produtoras de bens remanufaturados.
Recurso renovável	Um recurso renovável é um recurso natural que se reabastece para substituir a parcela esgotada pelo uso e consumo, seja através da reprodução natural ou de outros processos numa quantidade finita de tempo à escala humana.
Logística reversa	A logística reversa sustentável, também referida como "cadeia de abastecimento pós-venda", é o processo de recolha e agregação de produtos, componentes ou materiais em fim de vida para reutilização, reciclagem e devolução.
Cadeia de abastecimento	Uma rede entre uma empresa e os seus fornecedores para produzir e distribuir um produto específico ao comprador final.
Sustentabilidade	In terms of materials, sustainability is a method of using a resource in moderation in order to enable continual reuse and refrain from damaging surrounding ecological and social landscapes. With regards to systems, to be sustainable is a measure of whether an action or process can indefinitely keep going.
Rastreabilidade	Em termos de materiais, a sustentabilidade é um método de utilização moderada de um recurso para permitir a reutilização contínua e evitar danificar as paisagens ecológicas e sociais circundantes. No que diz respeito aos sistemas, ser sustentável é a medida em que uma ação ou processo pode continuar indefinidamente.
Upcycling	Upcycling é um processo de reciclagem que transforma materiais ou produtos em novos materiais ou produtos de melhor qualidade e valor ambiental. Por outro lado, o downcycling converte materiais ou produtos em algo de qualidade inferior.
Produto Vida Zero	Refere-se a produtos que vão diretamente da produção ao descarte e nunca chegam a nenhum consumidor (Stahel WR, 1986). Alguns exemplos são o stock morto da moda, produtos agrícolas "imperfeitos" ou produtos tecnológicos que se tornam obsoletos rapidamente.
Zero desperdício	A meta de não enviar resíduos para eliminação através de aterros ou queimadas.

SLOVENIAN | SLOVENŠČINA

TERM	DEFINITION
Stranski produkt	Stranski proizvod je sekundarni proizvod, ki izhaja iz proizvodnega procesa, proizvodnega procesa ali kemične reakcije; ni primarni izdelek ali storitev, ki se proizvaja. Lahko je uporaben in tržen ali pa se šteje za odpadke.
Krožno gospodarstvo	»Krožno gospodarstvo, ki sledi modelu, ki ga je načrtala fundacija MacArthur, temelji na treh načelih. Ti so: načrtovati odpadke in onesnaževanje; ohraniti izdelke in materiale v uporabi; in za regeneracijo naravnih sistemov. Z upoštevanjem teh načel je cilj oblikovati odpadke iz sistema.«
Primerno za kompostiranje	Materiali, ki jih je mogoče kompostirati, včasih napačno veljajo za enake biološko razgradljivim, zahtevajo posebne pogoje, da se razgradijo nazaj v svoje naravne elemente, in to običajno storijo v krajšem časovnem okviru.
Družbena odgovornost podjetij (CSR)	Podjetja nameravajo zmanjšati svoj vpliv na okoljska, družbena in politična vprašanja.
Od zibelke do zibelke	Uporaba izdelka za končno uporabo kot vir novega izdelka.
Eko-Dizajn	Integracija okoljskih vidikov v proces razvoja izdelka z uravnoteženjem ekoloških in ekonomskih zahtev. Eko-dizajn upošteva okoljske vidike v vseh fazah procesa razvoja izdelka in si prizadeva za izdelke, ki imajo najmanjši možni vpliv na okolje v celotnem življenjskem ciklu izdelka.
End-of-life (EOL)	Nanaša se na točko v življenjski dobi izdelka ali predmeta, ko izdelek ali predmet ne more več delovati ali delovati, kot je zahtevano, in za katero ni druge možnosti za izdelek, kot da se reciklira ali odvrže v okolje.
End-of-use (EOU)	Nanaša se na točko v življenjski dobi izdelka ali predmeta, ko izdelka trenutni lastnik/uporabnik morda ne bo potreboval ali ne bo mogel delovati ali delovati, kot je potrebno, in za katero so na voljo druge možnosti za ohranitev izdelka in/ali njegovih komponent na trgu, prek procesov ohranjanja vrednosti (VRP). Pomembno je omeniti, da se EOU lahko pojavi brez kakršnih koli težav z izdelkom: lastnik morda preprosto ne želi več ali potrebuje popolnoma delujočega izdelka, čeprav še ni izpolnil celotne pričakovane življenjske dobe. To vključuje različne oblike zastarelosti, ki se nanaša na proces postajanja zastarelega, zastarelega ali neuporabnega zaradi napak (materialna zastarelost), pomanjkanja interoperabilnosti ali nezdržljivosti programske opreme (funkcionalna zastarelost), želje po novi različici (psihološka zastarelost).), ali ker je popravilo/vzdrževanje za ohranitev učinkovitosti drago (ekonomsko zastarelost).
End-of-waste (EOW)	Nanaša se na pogoje, pod katerimi določeni odpadki prenehajo biti odpadki, zlasti: ko so predelani, vključno z recikliranjem; snov ali predmet se običajno uporablja za posebne namene; za takšno snov ali predmet obstaja trg ali povpraševanje; snov ali predmet izpolnjuje tehnične zahteve za posebne namene in izpolnjuje obstoječo zakonodajo in standard, ki velja za izdelke, in uporaba snovi ali predmeta ne bo povzročila splošnih škodljivih vplivov na okolje ali zdravje ljudi.
Koda Evropskega kataloga odpadkov (EWC)	Koda EWC je šestmestna koda, ki se uporablja za identifikacijo odpadkov, kot so navedeni v evropskem katalogu odpadkov. Oblikovan je kot trije pari števil, na primer 12 34 56. Odpadke identificira in razvršča v kategorije glede na to, kako so bili ti odpadki proizvedeni. Ustrezno opisuje odpadke, ki se prevažajo, ravnaajo ali obdelujejo.

Razširjena odgovornost proizvajalca (EPR)	OECD opredeljuje razširjeno odgovornost proizvajalca (EPR) kot pristop okoljske politike, v katerem je odgovornost proizvajalca za izdelek razširjena na fazo po potrošnji v življenjskem ciklu izdelka. Za politiko EPR je značilen prenos odgovornosti (fizično in/ali ekonomsko; v celoti ali delno) navzgor proti proizvajalcu in stran od občin; in zagotavljanje spodbud proizvajalcem, da pri oblikovanju svojih izdelkov upoštevajo okoljske vidike. Medtem ko so drugi politični instrumenti usmerjeni na eno samo točko v verigi, si EPR prizadeva vključiti signale, povezane z okoljskimi značilnostmi izdelkov in proizvodnimi procesi v celotni proizvodni verigi.
Zelena javna naročila (GPP)	Zelena javna naročila (GPP) so prostovoljno orodje evropskih javnih organov, ki daje prednost izdelkom, storitvam in delom, ki spoštujejo okolje. To je postopek, pri katerem si javni organi prizadevajo naročiti blago, storitve in dela z manjšim vplivom na okolje v celotnem življenjskem ciklu v primerjavi z blagom, storitvami in deli z enako primarno funkcijo, ki bi jih sicer naročali.
Greenwashing	Dajanje napačnega vtisa, da podjetje izvaja trajnostne ukrepe ali prikazuje izdelke kot bolj okolju prijazne, kot so v resnici. Greenwashing je pogosto marketinško prizadevanje, ki prikazuje zavajajoče trditve o vplivu blagovne znamke ali izdelka na okolje.
Industrijska simbioza	Povezava med industrijskimi obrati ali podjetji, v katerih odpadki ali stranski proizvodi enega postanejo surovine za drugega.
Življenjski cikel	Niz stopenj, ki označujejo potek obstoja materialnega proizvoda, posameznika ali kulture. Ko razmišljamo o življenjskem ciklu materiala, smo lahko priča njegovemu napredovanju iz surovega stanja v izdelek in nazaj, če ima sposobnost biološke razgradnje, recikliranja ali ponovne uporabe.
Ocena življenjskega cikla (LCA)	Postopek poskusa merjenja okoljskih vplivov izdelka ali storitve v celotnem obstoju.
Življenska doba	Nanaša se na fazo uporabe izdelka. Življenska doba se začne v času nakupa in konča, ko (1) je izdelek odstranjen ali (2) je izdelek zamenjan z drugim izdelkom, ki prevzame določeno uporabo.
Produkt	Nanaša se na artikel, predmet ali snov, ki se proizvaja ali rafinira za prodajo in je končni rezultat procesa.
Recikliranje	Prej uporabljene ali odvečne materiale predelamo in obdelamo, da ponovno pridobimo materiale, primerne za nadaljnjo uporabo. Postopki recikliranja običajno vključujejo ponovno predelavo odpadkov v izdelke, materiale ali snovi, čeprav ne nujno za prvotni namen, in ne zajemajo postopkov, ki pridobivajo energijo iz odpadkov.
Prenova	Nanaša se na modifikacijo predmeta, ki je odpadek, ali izdelka, ki poteka med vzdrževalnimi ali vmesnimi vzdrževalnimi postopki, da se poveča ali obnovi zmogljivost in/ali funkcionalnost ali da se izpolnijo veljavni tehnični standardi ali regulativne zahteve, zaradi česar postane popolnoma funkcionalen izdelek, ki se uporablja za namen, ki je vsaj tisti, ki je bil prvotno predviden. Povrnitev funkcionalnosti, ne pa vrednosti, omogoča delno novo življenjsko dobo izdelka.
Regeneracija	Izboljšanje ekološkega zdravja in biotske raznovrstnosti z omogočanjem, podpiranjem in krepitevijo naravnih procesov.
Predelava	Nanaša se na standardiziran industrijski proces, ki poteka v industrijskih ali tovarniških nastavitvah, v katerem se jedra povrnejo v prvotno stanje in zmogljivost kot nova ali boljša. Postopek ponovne izdelave je v skladu s posebnimi tehničnimi specifikacijami, vključno s standardi inženiringa, kakovosti in testiranja, in običajno daje izdelke s polno garancijo. Podjetja, ki zagotavljajo storitve predelave za povrnitev rabljenega blaga v prvotno delovno stanje, se štejejo za proizvajalce predelanega blaga.

Obnovljivi viri	Obnovljivi vir je naravni vir, ki se bo obnavljal, da bi nadomestil delež, ki je bil izčrpan zaradi uporabe in porabe, bodisi z naravno reprodukcijo ali drugimi ponavljajočimi se procesi v končnem času v časovnem merilu človeka.
Povratna logistika	Trajnostna obratna logistika, imenovana tudi "poprodajna dobavna veriga", je postopek zbiranja in združevanja izdelkov, komponent ali materialov ob koncu življenjske dobe za ponovno uporabo, recikliranje in vračila.
Oskrbovalna veriga	Mreža med podjetjem in njegovimi dobavitelji za proizvodnjo in distribucijo določenega izdelka končnemu kupcu.
Trajnost	Kar zadeva materiale, je trajnost metoda zmerne rabe vira, da se omogoči stalna ponovna uporaba in prepreči škoda okoliškim ekološkim in družbenim krajinam. Kar zadeva sisteme, je trajnost merilo, ali lahko dejanje ali proces traja neomejeno dolgo.
Sledljivost	V dobavni verigi je sledljivost zmožnost prepoznavanja, sledenja in sledenja elementom izdelka ali snovi, ko se premika po dobavni verigi od surovega blaga do končnih izdelkov.
Upcycling	Upcycling je postopek recikliranja, ki pretvori materiale ali izdelke v nove materiale ali izdelke boljše kakovosti in okoljske vrednosti. Nasprotno pa downcycling pretvori materiale ali izdelke v nekaj nižje kakovosti.
Zero life produkt	Nanaša se na izdelke, ki gredo neposredno od proizvodnje do odlaganja in nikoli ne dosežejo nobenega potrošnika (Stahel WR, 1986). Nekaj primerov je modna mrtva zaloga, "nepopolni" kmetijski proizvodi ali tehnološki izdelki, ki hitro zastarajo.
Zero waste	Cilj, da se odpadki ne pošiljajo na odlaganje na odlagališče ali sežiganje.

TÉRMINO	DEFINICIÓN
Subproducto	Un subproducto es un producto secundario derivado de un proceso de producción, fabricación o reacción química; no es el producto o servicio primario que se produce. Puede ser útil y comercializable o puede considerarse un residuo.
Economía circular	"La economía circular, siguiendo el modelo esbozado por la Fundación MacArthur, se basa en tres principios. Estos tres principios: eliminar los residuos y la contaminación, mantener los productos y materiales en uso y regenerar los sistemas naturales. Siguiendo estos principios, el objetivo es diseñar los residuos fuera del sistema".
Compostable	A veces erróneamente considerados lo mismo que biodegradables, los materiales compostables requieren condiciones específicas para descomponerse y volver a sus elementos naturales, y normalmente lo hacen en un plazo de tiempo más corto.
Responsabilidad social de las empresas (RSE)	Un plan empresarial para reducir su impacto en cuestiones medioambientales, sociales y políticas.
De la cuna a la cuna	Utilización de un producto de uso final como fuente de un nuevo producto.
Ecodiseño	La integración de los aspectos medioambientales en el proceso de desarrollo del producto, equilibrando los requisitos ecológicos y económicos. El ecodiseño tiene en cuenta los aspectos medioambientales en todas las fases del proceso de desarrollo del producto, y se esfuerza por conseguir productos que tengan el menor impacto medioambiental posible a lo largo de su ciclo de vida.
Fin de vida útil (EOL)	Se refiere al punto de la vida útil del producto u objeto en el que ya no es capaz de funcionar o rendir como se requiere, y para el que no hay más opciones para el producto que el reciclaje o la eliminación en el medio ambiente.
Fin de uso (EOU)	Se refiere al punto de la vida útil del producto u objeto en el que el producto puede no ser necesario para el propietario/usuario actual, o no ser capaz de funcionar o rendir como se requiere, y para el que existen otras opciones disponibles para mantener el producto y/o sus componentes dentro del mercado, a través de procesos de retención de valor (VRP). Es importante señalar que el EOU puede producirse sin que se produzca ningún problema con el producto: Puede que el propietario simplemente ya no quiera o no necesite el producto en pleno funcionamiento, aunque aún no haya cumplido toda su vida útil prevista. Esto incluye varias formas de obsolescencia, que se refiere al proceso de quedarse obsoleto, anticuado o dejar de utilizarse debido a defectos (obsolescencia material), falta de interoperabilidad o incompatibilidad del software (obsolescencia funcional), el deseo de una nueva versión (obsolescencia psicológica), o porque la reparación/mantenimiento para conservar el rendimiento es cara (obsolescencia económica).

Fin de la vida útil	<p>Se refiere a las condiciones en las que determinados residuos especificados dejarán de ser residuos, en concreto: cuando hayan sido sometidos a una recuperación, incluido el reciclado; la sustancia u objeto se utilice comúnmente para fines específicos; exista un mercado o demanda para dicha sustancia u objeto; la sustancia u objeto cumpla los requisitos técnicos para los fines específicos y cumpla la legislación vigente y la norma aplicable a los productos, y el uso de la sustancia u objeto no provoque impactos generales adversos paraSe refiere a las condiciones en las que determinados residuos especificados dejarán de ser residuos, en concreto: cuando hayan sido sometidos a una recuperación, incluido el reciclado; la sustancia u objeto se utilice comúnmente para fines específicos; exista un mercado o demanda para dicha sustancia u objeto; la sustancia u objeto cumpla los requisitos técnicos para los fines específicos y cumpla la legislación vigente y la norma aplicable a los productos, y el uso de la sustancia u objeto no provoque impactos generales adversos para el medio ambiente o la salud humana.</p>
Código del Catálogo Europeo de Residuos (CER)	<p>Un código CER es un código de seis dígitos utilizado para identificar los residuos que figuran en el Catálogo Europeo de Residuos. Tiene un formato de tres pares de números, por ejemplo 12 34 56. Identifica y clasifica los residuos en categorías según cómo se hayan producido. Describe adecuadamente los residuos transportados, manipulados o tratados.</p>
Responsabilidad ampliada del productor (RAP)	<p>La OCDE define la Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP) como un enfoque de política medioambiental en el que la responsabilidad del productor sobre un producto se amplía a la fase posterior al consumo del ciclo de vida del producto. Una política de RAP se caracteriza por el desplazamiento de la responsabilidad (física y/o económica; total o parcialmente) hacia el productor y lejos de los municipios; y la provisión de incentivos a los productores para que tengan en cuenta consideraciones medioambientales a la hora de diseñar sus productos. Mientras que otros instrumentos políticos tienden a centrarse en un único punto de la cadena, la RAP trata de integrar las señales relacionadas con las características medioambientales de los productos y los procesos de producción a lo largo de toda la cadena de producción.</p>
Contratación pública ecológica (CPV)	<p>La contratación pública ecológica (CPV) es un instrumento voluntario de las autoridades públicas europeas que favorece los productos, servicios y obras respetuosos con el medio ambiente. Se trata de un proceso mediante el cual las autoridades públicas tratan de adquirir bienes, servicios y obras con un impacto ambiental reducido a lo largo de su ciclo de vida en comparación con los bienes, servicios y obras con la misma función principal que se adquirirían de otro modo.</p>
Lavado verde	<p>Dar la falsa impresión de que una empresa lleva a cabo acciones sostenibles o presenta sus productos como más respetuosos con el medio ambiente de lo que realmente son. El lavado verde suele ser un esfuerzo de marketing que muestra afirmaciones engañosas sobre el impacto medioambiental de una marca o producto.</p>
Simbiosis industrial	<p>Asociación entre instalaciones industriales o empresas en la que los residuos o subproductos de una se convierten en materias primas para otra.</p>
Ciclo de vida	<p>Serie de etapas que caracterizan el curso de la existencia de un producto material, un individuo o una cultura. Cuando pensamos en el ciclo de vida de un material podemos ser testigos de su progresión desde el estado bruto al producto y viceversa si tiene la capacidad de biodegradarse, reciclarse o reutilizarse.</p>

Evaluación del ciclo de vida (ECV)	Proceso por el que se intenta medir el impacto medioambiental de un producto o servicio a lo largo de su existencia.
Vida útil	Se refiere a la fase de uso de consumo del producto. La vida útil comienza en el momento de la compra y termina cuando (1) el producto se desecha o (2) el producto se sustituye por otro que se hace cargo de la aplicación concreta.
Producto	Se refiere a un artículo, objeto o sustancia que se fabrica o refina para la venta, que es el producto final de un proceso.
Reciclaje	Los materiales previamente utilizados o sobrantes se procesan y tratan con el fin de recuperar materiales aptos para su uso posterior. Las operaciones de reciclaje suelen implicar el reprocesamiento de residuos para convertirlos en productos, materiales o sustancias, aunque no necesariamente para el fin original, y no incluye las operaciones que recuperan energía de los residuos.
Renovación	Se refiere a la modificación de un objeto que es un residuo o un producto que tiene lugar dentro de las operaciones de mantenimiento o de mantenimiento intermedio para aumentar o restablecer el rendimiento y/o la funcionalidad o para cumplir las normas técnicas o los requisitos reglamentarios aplicables, con el resultado de hacer un producto totalmente funcional que pueda utilizarse para un fin que sea, como mínimo, el previsto originalmente. El restablecimiento de la funcionalidad, pero no del valor, permite una nueva vida útil parcial del producto.
Regeneración	Mejorar la salud ecológica y la biodiversidad posibilitando, apoyando y potenciando los procesos naturales.
Remanufacturación	Se refiere a un proceso industrial estandarizado que tiene lugar en entornos industriales o de fábrica, en el que los núcleos se restauran a su estado y rendimiento originales, o mejores. El proceso de remanufacturación se ajusta a especificaciones técnicas concretas, incluidas normas de ingeniería, calidad y pruebas, y suele dar lugar a productos plenamente garantizados. Las empresas que prestan servicios de remanufacturación para restaurar bienes usados a su estado original de funcionamiento se consideran productores de bienes remanufacturados.
Recurso renovable	Un recurso renovable es un recurso natural que se repondrá para reemplazar la porción agotada por el uso y el consumo, ya sea a través de la reproducción natural u otros procesos recurrentes en una cantidad finita de tiempo en una escala de tiempo humana.
Logística inversa	La logística inversa sostenible, también denominada "cadena de suministro posventa", es el proceso de recogida y agregación de productos, componentes o materiales al final de su vida útil para su reutilización, reciclado y devolución.
Cadena de suministro	Red entre una empresa y sus proveedores para producir y distribuir un producto específico al comprador final.
Sostenibilidad	En cuanto a los materiales, la sostenibilidad es un método de utilizar un recurso con moderación para permitir su reutilización continua y abstenerse de dañar los paisajes ecológicos y sociales circundantes. En cuanto a los sistemas, ser sostenible es medir si una acción o un proceso pueden continuar indefinidamente.
Trazabilidad	En la cadena de suministro, la trazabilidad es la capacidad de identificar, seguir y localizar los elementos de un producto o sustancia a medida que avanza por la cadena de suministro, desde las materias primas hasta los productos acabados.
Upcycling	El upcycling es un proceso de reciclaje que transforma materiales o productos en otros nuevos de mejor calidad y valor medioambiental. Por el contrario, el "downcycling" convierte materiales o productos en algo de menor

	calidad.
Producto de vida útil cero	Se refiere a los productos que pasan directamente de la producción a la eliminación y nunca llegan a ningún consumidor (Stahel WR, 1986). Algunos ejemplos son las existencias muertas de productos de moda, los productos agrícolas "imperfectos" o los productos tecnológicos que se quedan obsoletos rápidamente.
Residuo cero	Objetivo de no enviar ningún residuo a vertedero o incineración.