|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GENERAL | | | | | | | |
| NUMELE ORGANIZAȚIEI | | | | | | | |
| ADRESA | | | | | | | |
| DIMENSIUNE: µ(micro) S(mici) M(medii) L(mari) | | | | | | | |
| TIPUL ORGANIZAȚIEI: | | | | | | | |
| PRODUCĂTOR / IMPORTATOR | | PRO | COLECTOR DEȘEURI | | OPERATOR RECUPERARE DEȘEURI | | ALTELE: (specificați) |
| DOMENIUL DE RELEVANȚĂ – PRO SCHEMĂ | | | | | | | |
| AMBALAJ | ELECTRONICE/ELECTRICE | | | BATERII | | ALTELE: (specificați) | |
| Organizația produce un produs final? | | | | | | | |
| Organizația produce o componentă de produs sau un produs semi-final? | | | | | | | |
| Organizația are o abordare sistematică a inovării? | | | | | | | |
| Organizația ia în considerare aspectele de mediu în cadrul sistemului său de inovare? | | | | | | | |
| Sunt preocupările legate de mediu unul dintre motoarele principale ale inovării în cadrul organizației? | | | | | | | |
| Este organizația familiarizată cu conceptul de proiectare pentru mediu (DfE) sau eco-proiectare? | | | | | | | |
| Este organizația în procesul de creare de noi produse și servicii susținute de tehnologiile digitale? | | | | | | | |
| Va avea digitalizarea un efect asupra gestionării deșeurilor de produs în organizația dumneavoastră?  Este compania conștientă de conceptul de logistică inversă și sau a economiei circulare? | | | | | | | |
| Organizația participă la campanii de sensibilizare a opiniei publice privitoare la mediu? | | | | | | | |
| Organizația depune declarații de mediu și etichetează produsele sale/componentele și serviciile sale? | | | | | | | |
| Care este materia primă principală utilizată de organizație? (bifați una sau mai multe):  • Hârtie  • Sticlă  • Metale  • Material plastic  • Produse cu conținut bio/organic  • Altele | | | | | | | |
| Sunteti interesat de alte materiale noi? (cu conținut bio)? | | | | | | | |
| Ați observat creșteri ale prețurilor materiilor prime specifice? | | | | | | | |
| Este produsul vândut (la nivel local, regional, global)? | | | | | | | |
| ORGANIZAȚIILE RESPONSABILE DE PRODUCȚIE | | | | | | | |
| Organizația gestionează răspunderea extinsă a producătorului prin intermediul uneia sau mai multor scheme (locale, regionale, globale) de răspundere a producătorului, în funcție de accesul pe piață al produselor? | | | | | | | |
| În conformitate cu înțelegerea organizației, obiectivul responsabilității extinse a producătorului este (bifați una sau mai multe):   * Pentru a acoperi costurile de colectare și tratare a deșeurilor * Pentru a îmbunătăți designul de produs (DfE) și sprijin pentru inovare * Pentru a reduce la minimum povara financiară a produselor reziduale pentru serviciile de deșeuri publice și municipalități * Organizarea colectării și reciclării și redirecționarea fluxurilor de deșeuri de produse departe de serviciile publice de deșeuri și a municipalităților  • Pentru a îmbunătăți colectarea și tratarea deșeurilor • Pentru a sprijini tranziția către o economie circulară | | | | | | | |
| Este costul pentru a participarea la schema de responsabilitate a producătorului (bifați una sau mai multe) :  • uniform cu nici o considerație pentru proiectarea mediului • modificat pentru a lua în considerare impactul deșeurilor de produse prin intermediul proiectării ecologice • plătit după gestionarea deșeurilor - achiziționarea de credite negociabile pentru materiale reciclate • parțial acoperit prin achiziționare depozit de consum (taxa avansată de depozitare)? • limitat la reciclare și recuperare (costurile suplimentare pentru transport și de sortare sunt un cost suplimentar) | | | | | | | |
| Oferta PRO oferă creșterea conștientizării, formării sau consultanței despre DfE? | | | | | | | |
| Este organizația conștientă de componenta produsului / materialului și fluxul financiar după lansarea produsului pe piață, adică transferul din EPR în PRO, și / sau după ce produsul a fost clasificat ca deșeu? | | | | | | | |
| Bifați **una sau mai multe** dintre următoarele afirmații privind modul în care PRO taxeaza costurile de gestionare a deșeurilor de produs: • În funcție de greutatea produsului • Conform numărului de produse introduse pe piață • În funcție de tipul materiei prime • Conform costurilor actuale de gestionare a deșeurilor de produse • Conform costurilor anticipate de gestionare a deșeurilor viitoare de produse • Potrivit demontării și reciclării produsului   * Costurile suplimentare sunt percepute pentru componente auxiliare / materiale care au un efect negativ asupra reciclării produsului * Costurile suplimentare sunt percepute pentru materialele cu mai multe straturi, care sunt dificil de demontat și / sau reciclat * Nu știu | | | | | | | |
| Bifați **una sau mai multe** dintre următoarele afirmații cu privire la posibile economii care pot reduce costurile de gestionare a deșeurilor:  Costurile pentru taxa PRO pot fi reduse (reducerile sunt disponibile), dacă:   * Materialele reciclate sunt încorporate în produs / proiectarea componentelor * Produsul / componenta este ușor de demontat pentru a încuraja pregătirea pentru reutilizare și reciclare * Produsul / componenta conține substanțe mai puțin nocive (substanțele nocive sunt eliminate / substituite) * Materii prime cu bază bio sunt folosite pentru a produce produsul / componenta * Pregătirea pentru reutilizare și reciclare este disponibilă pe plan local * Produsul / componenta poate circula în cadrul unei scheme de sprijin de utilizare a acesteia cu mult înainte de a fi clasificat ca deșeu * Materialele produsului sunt ușor de reciclat * Materialele reciclate au o valoare de piață pozitivă * Compania cuprinde măsuri de proiectare ecologică în producție * Nu știu | | | | | | | |
| Bifați una sau mai multe dintre următoarele afirmații privitor la ceea ce ar trebui să includă în mod curent costul integral al internaționalizării pentru responsabilitatea producătorului în prezent și în viitor:   * Colectare de deșeuri * Sortarea deșeurilor și pregătirea pentru reciclare * Tratarea deșeurilor / reciclarea * Campanii de conștientizare * Punerea în aplicare și monitorizarea * Cercetare și dezvoltare în DfE (Proiectare pentru mediu sau eco-design) * Costuri reduse în funcție de valoarea și circulația materialului reciclat. | | | | | | | |
| PRIORITĂȚI DE MEDIU | | | | | | | |
| A pregătit organizația vreodată o evaluare a ciclului de viață de mediu pentru oricare dintre produsele / componentele sau serviciile sale? | | | | | | | |
| În cazul în care organizația plasează mărfuri ambalate pe piață, care sunt standardele de ambalare din directiva PWP pe care le aplică? | | | | | | | |
| În cazul în care organizația plasează mărfuri EEE pe piață, care dintre standardele EEE din Directiva WEEE le aplică? | | | | | | | |
| Dacă da, standardele au avut o influență asupra inovației în cadrul organizației, cu referire la DfE? | | | | | | | |
| Care aspecte ale eco-proiectării pe o scară de la 1 la 10 sunt cele mai importante pentru companie, 1 fiind cel mai important și 10 cel mai puțin important. Organizația nu are nevoie să evalueze toate aspectele de la 1 la 10, iar marcarea poate fi repetată pentru diferite aspecte de mediu.  - Înlocuirea, îndepărtarea substanțelor periculoase din produse  - Reducerea greutății produsului printr-o utilizare mai eficientă a materiilor prime  - Reducing energy consumption in production processes- Reducerea consumului de energie în procesele de producție  - Reducerea consumului de energie prin etape de utilizare a produselor  - Utilizarea materialelor reciclate în produse  - Utilizarea materiilor prime disponibile pe plan local  - Eficiență / demontare ușoară produs la sfârșitul ciclului de viață  - Reutilizarea și circulația componentelor produsului și / sau de ambalare  - Participarea la o schemă de produs, care susține reutilizarea și pregătirea pentru reutilizare (adică paleți, containere IBC, componente electrice ...)  - Cooperarea de-a lungul lanțului valoric al produsului pentru a asigura reutilizarea materialului și a circulației  - Reducerea amprentei de carbon pe produs  - Reducerea impactului asupra mediului pe parcursul ciclului de viață al produsului  - Producția de folosință îndelungată (viață mai lungă) a produselor / componentelor  - Producerea produselor reciclabile | | | | | | | |
| Comentarii / observații | | | | | | | |
| Ex.:  A menționat organizația orice servicii care ar contribui la îmbunătățirea inovației și / sau de a face o tranziție către o economie circulară (și care ar putea fi furnizate de către organizațiile de sprijinire a afacerilor)? | | | | | | | |

**Legenda**

|  |  |
| --- | --- |
| **Abreviere** | **Denumire** |
| **EPR** | Extended Producer Responsibility/ Responsabilitatea extinsa a producatorului |
| **PRO** | Producer Responsibility Organisation/ Responsabilitatea organizatiei producatoare |
| **EPR system or EPR scheme** | Sistem EPR sau scheme EPR |
| **DFe -** | Proiectare ecologica/Eco-design |
| **EEE** | Echipamente electrice si electronice |
| **WEEE** | Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE in romana) |
| **PPW** | Packaging and Packaging Waste/ Ambalaje si deseuri de ambalaje |
| **B&A** | Baterii si Acumulatori |
| **ELV** | End of life vehicles |