

## **Informații conform cerințelor din anexa nr. 3 la Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului**

**1. Activitatea planificată** – Colectarea și tratarea prin dezasamblare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE-urilor).

**2. Inițiatorul activității planificate (denumirea, adresa juridică, poștală și electronică, numerele de telefon, fax)** - Societatea cu Răspundere Limitată „ECO SAVE TEAM”, IDNO – 1024600043815, MD-2002, strada Pădurii 19, mun. Chișinău, e-mail: [info@ecosave.md](mailto:info@ecosave.md) .

**3. Persoana de contact (funcția ocupată, adresa electronică, numerele de telefon și fax)** - administrator Mihail Cojocar, IDNP – 2009040002706, tel. +37362043030.

**4. Este sau nu indicată activitatea planificată în anexa nr. 1 sau nr. 2 la Legea privind evaluarea impactului asupra mediului; obiectivele activității planificate** - Activitatea planificată se încadrează în Anexa nr. 2 din Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului, pct. 11, lit. e) „Amplasamente de depozitare (inclusiv temporară) a fierului vechi, a vehiculelor scoase din uz, inclusiv a deșeurilor provenite de la vehicule scoase din uz, a deșeurilor de baterii și acumulatori, de echipamente electrice și electronice, de uleiuri uzate”.

**5. Justificarea activității planificate, indicând alternativele (locul de realizare, tehnologiile folosite și obținerea „zero”)** - Colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) este o activitate destinată gestionării eficiente a anumitor tipuri de deșeuri, a minimizării efectului poluant, conform cerințelor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212/2018.

DEEE-urile pot fi tratate prin dezasamblare fără a-și pierde proprietățile, materia primă secundară obținută fiind folosită pentru producția de noi produse, iar costurile sunt mai reduse decât în cazul producției din materie primă primară. Refolosind materialele, nevoia de materii prime scade, iar resursele naturale vor fi conservate pentru generațiile viitoare. Totodată, procesul economisește energie și previne poluarea. Mai mult, colectând DEEE-urile, reducem cantitatea de deșeuri trimisă la groapa de gunoi. În prezent, în Republica Moldova nu există o opțiune de tratare a DEEE-urilor, deși volumul echipamentelor electrice și electronice plasate pe piață este în creștere.

Prin urmare, situația în ceea ce privește generarea de DEEE-uri este îngrijorătoare, luând în considerare faptul că fluxul în creștere a DEEE-urilor pe teritoriul țării devine practic incontrolabilă (*cantitatea totală a DEEE-urilor poate fi în creștere pînă la 21,7*

mii tone în anul 2027<sup>1</sup>), ceea ce va duce ulterior la poluarea excesivă a mediului de calitate a căruia depinde și sănătatea populației.

Astfel, colectarea și tratarea corespunzătoare a acestor tipuri de deșeuri va contribui în primul rând la protejerea mediului înconjurător, ceea ce este în concordanță cu principiul de bază ale protecției mediului reglementat de art. 3 lit. a) din Legea nr. 1515/1993 privind protecția mediului înconjurător „*prioritatea scopurilor și activității de protecție a mediului în cadrul realizării intereselor de ordin economic și social-uman ale populației pentru prezent și viitor*”.

Gestionarea integrată a DEEE-urilor (*colectarea și tratarea acestora*), este crucială în scopul prevenirii și reducerii impactului asupra mediului înconjurător, ecosistemelor, organismelor vii și sănătății umane, cât și minimalizării cantităților de deșeuri ce ajung la „*groapa de gunoi*”.

Activitatea de colectare și tratare a DEEE-urilor combină atât principiile managementului de mediu, cât și dezvoltarea segmentului gestiunii deșeurilor, vizând colectarea, tratarea și comercializarea, după caz, a materiei prime secundare obținută.

Principalele priorități ale activității sunt:

1) Crearea unor soluții eficiente de management de mediu prin oferirea de soluții de colectare separată a DEEE-urilor;

2) Tratarea corespunzătoare a DEEE-urilor ce va permite evitarea de risipă a materiei prime secundare ce poate fi obținută în urma tratării;

3) Contribuția la creșterea economică a Republicii Moldova prin contribuții financiare la bugetul de stat urmare a achitării impozitelor;

4) Crearea de noi locuri de muncă pentru angajații locali și investirea în dezvoltarea angajaților, îmbunătățirea performanței angajaților pentru personal calificat și necalificat.

Pentru a preveni generarea DEEE-urilor, este nevoie și de promovarea reutilizării, reciclării și alte forme de recuperare a bunurilor, ceea ce va duce la reducerea cantităților de deșeuri ce vor fi eliminate prin depozitare, concomitent îmbunătățind performanțele de mediu ale operatorilor economici antrenați în managementul deșeurilor.

Activitatea de colectare și tratare prin dezasamblare a DEEE-urilor va contribui la diminuarea cantităților de DEEE-urilor depozitate la întâmplare, ceea ce prezintă un factor grav de poluare a componentelor de mediu (*sol, apă, aer*), vor fi economisite resursele naturale ce la moment sunt folosite ca materie primă în diverse procese tehnologice și va contribui la dezvoltarea infrastructurii de tratare a DEEE-urilor la nivel național.

Dezasamblarea/dezmembrarea manuală a echipamentelor electrice și electronice, inclusiv a DEEE-urilor, oferă mai multe avantaje comparativ cu metodele complet automatizate. Iată câteva dintre ele:

---

<sup>1</sup> Nota informativă la proiectul hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice - [https://gov.md/sites/default/files/document/attachments/intr07\\_146.pdf](https://gov.md/sites/default/files/document/attachments/intr07_146.pdf)

### **1. Recuperare mai eficientă a materialelor valoroase**

Prin dezasamblare manuală, componentele sunt îndepărtate cu mai multă grijă și precizie, ceea ce permite recuperarea completă a materialelor valoroase, cum ar fi metalele prețioase din plăcile de circuite sau cuprul din cabluri. În cazul automatizării, există riscul pierderii unor materiale valoroase sau deteriorării acestora.

### **2. Separarea corectă a componentelor periculoase**

Dezasamblarea manuală permite identificarea și îndepărtarea sigură a componentelor periculoase, cum ar fi condensatorii, bateriile sau plăcile de circuite care conțin substanțe toxice. Acest lucru este esențial pentru a evita contaminarea mediului și pentru a trata aceste componente conform normelor de siguranță.

### **3. Minimizarea daunelor asupra materialelor fragile**

Componentele fragile, cum ar fi sticla din ecrane, plăcile de circuite sau unele piese electronice, pot fi deteriorate în timpul dezasamblării automate. Dezasamblarea manuală reduce riscul de a rupe sau distruge aceste componente, maximizând astfel valoarea lor pentru reciclare sau reutilizare.

### **4. Flexibilitate în tratarea diverselor tipuri de echipamente**

Echipamentele electronice au designuri și configurații foarte variate, iar uneori automatizarea nu poate face față acestei diversități. Prin dezasamblare manuală, lucrătorii pot adapta metodele și pașii în funcție de tipul echipamentului și de componentele specifice ale acestuia.

### **5. Reducerea pierderilor de materiale valoroase**

Prin separarea atentă a fiecărei piese, dezasamblarea manuală ajută la evitarea amestecării materialelor valoroase cu deșeuri nereciclabile sau periculoase, asigurând astfel o reciclare mai eficientă și o gestionare adecvată a deșeurilor.

### **6. Costuri mai mici în cazul volumelor mici**

În cazul unui volum redus de echipamente de reciclat, investițiile în echipamente automatizate de dezasamblare nu sunt justificate economic. Dezasamblarea manuală poate fi o soluție mai rentabilă pentru organizațiile mici sau în cazul unui flux limitat de DEEE-uri.

### **7. Crearea de locuri de muncă**

Dezasamblarea manuală necesită muncă fizică, ceea ce contribuie la crearea de locuri de muncă, în special în regiunile unde automatizarea completă nu este posibilă sau accesibilă. Acest lucru poate fi un beneficiu social semnificativ în zonele unde economia locală este dependentă de locuri de muncă necalificate.

### **8. Control și trasabilitate mai bună**

Dezasamblarea manuală permite o monitorizare mai atentă a procesului și asigură trasabilitatea componentelor, facilitând raportarea conformă către autoritățile de mediu și gestionarea eficientă a fluxului de deșeuri.

### **9. Adaptabilitate la componente personalizate**

În cazul echipamentelor care conțin piese personalizate sau un design neobișnuit, dezasamblarea manuală permite o manipulare mai flexibilă a acestor componente, spre

deosebire de mașinile automate care ar putea să nu fie potrivite pentru acest tip de variabilitate.

#### **10. Posibilitatea reutilizării pieselor întregi**

În multe cazuri, piese întregi, cum ar fi cablurile sau plăcile electronice, pot fi refolosite fără a fi necesară reciclarea completă. Dezasamblarea manuală permite păstrarea acestor piese într-o stare funcțională, contribuind astfel la economia circulară prin reutilizarea componentelor în alte echipamente.

#### **Concluzie:**

Dezasamblarea manuală oferă o abordare mai precisă, flexibilă și adaptabilă, în special pentru echipamentele care conțin componente valoroase sau periculoase. Deși poate fi mai lentă și mai laborioasă, avantajele în ceea ce privește recuperarea eficientă a materialelor și protecția mediului o fac indispensabilă în multe cazuri de reciclare a DEEE-urilor.

#### ***6. Descrierea activității planificate (un rezumat al proiectului, caracteristicile tehnice/fizice ale întregii activități planificate, natura, scara, tehnologiile, relația cu alte activități existente sau planificate, descrierea lucrărilor de demolare)***

Activitatea planificată prevede amenajarea unui punct de colectare, depozitare temporară și tratare a DEEE-urilor în limita terenului disponibil. Deșeurile vor fi colectate de la persoane fizice și juridice de pe teritoriul Republicii Moldova. Colectarea deșeurilor de la persoanele fizice se va realiza cu eliberarea actelor de primire-predate și/sau act de achiziții, care vor fi semnate de ambele părți al procesului. Colectarea deșeurilor de la persoane juridice se va realiza în baza formularelor tipizate de documente cu regim special „Factură” sau în baza contractelor încheiate între părți.

Toate actele în baza cărora se va realiza colectarea deșeurilor vor conține obligatoriu numele, prenumele sau denumirea persoanei juridice ce predă deșeurile și cantitatea acestora.

Capacitatea maximă planificată de depozitare concomitentă – până la 10 tone de DEEE-uri.

Tipul DEEE-urilor colectate și tratate sunt clasificate în „Lista deșeurilor” aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 99 din 30 ianuarie 2018 cu codurile:

- 16 02 13\* - echipamente casate cu conținut de componente periculoase provenite din echipamentele electrice și electronice pot include acumulatori și baterii, conform mențiunii de la 16 06, fiind marcate ca periculoase; comutatoarele cu mercur, sticla de la tuburile catodice și alte tipuri de sticlă activată etc., altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 12;

- 16 02 14 - echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13;

- 16 02 16 - componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15;

- 20 01 35\* - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase, provenite din echipamentele electrice și electronice pot include acumulatori și baterii, conform mențiunii de la 16 06, fiind marcate ca periculoase; comutatoarele cu mercur, sticla de la tuburile catodice și alte tipuri de sticlă activată etc.;

- 20 01 36 - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35.

Evidența deșeurilor colectate și gestionate se va realiza în conformitate cu prevederile Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeurii și gestionarea acestora, aprobat Hotărârea Guvernului nr. 501/2018.

Deșeurile colectate, cât și cele generate în urma tratării prin dezasamblare, în dependență de tipul acestora, vor fi transmise, în bază de contract, întreprinderilor (*persoane juridice cu drept de antreprenoriat și autorizate*), în calitate de materie primă secundară sau pentru reciclare/valorificare.

Obiectivele principale și secundare ale activității planificate sunt colectarea și tratarea prin dezasamblare a DEEE-urilor.

O listă a potențialelor DEEE-uri ce urmează a fi tratate prin dezasamblare/dezmembrare este expusă în Manualul de instrucțiuni privind conținutul și tratarea prin dezasamblare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (*se anexează*).

Tratarea prin dezasamblare a DEEE-urilor constă în dezasamblare/demontare a elementelor principale ale acestor tipuri de deșeurii cum ar fi: metale feroase și neferoase, cabluri, plastic, sticlă, etc. pentru a putea fi predate ulterior mai ușor operatorilor economici autorizați pentru gestionarea tipurilor de deșeurii obținute. Societatea cu Răspundere Limitată „ECO SAVE TEAM” nu planifică tratarea DEEE-urilor prin incinerare ori tratare chimică ori extragerea separată a anumitor tipuri de componente periculoase.

De asemenea, Societatea cu Răspundere Limitată „ECO SAVE TEAM” nu planifică tratarea elementelor dezasamblate, acestea urmează a fi predate operatorilor economici autorizați pentru gestionarea acestora.

Pentru desfășurarea activității SRL „ECO SAVE TEAM” va instala mese industriale speciale care facilitează și ușurează munca angajatului pentru dezasamblare DEEE-urilor (*vezi figura nr. 1*).

Fiecare masă va fi dotată cu un set necesar de unelte manuale și electrice (*șurubelniță, chei, clește, ciocane, chei fixe sau tubulare, clești de tăiat cabluri, scule pentru tăiat metale, polizoare unghiulare, mașini de înșuruta/dezșurubat, aspirator performant, compresor, ș.a.*).

Activitatea de tratare prin dezasamblare se va realiza conform manualului de instrucțiuni privind conținutul și dezasamblarea anumitor DEEE-urilor în care este descris procesul tehnologic (*se anexează*).



Fig. 1

În același timp, locurile de tratare a DEEE vor fi dotate cu:

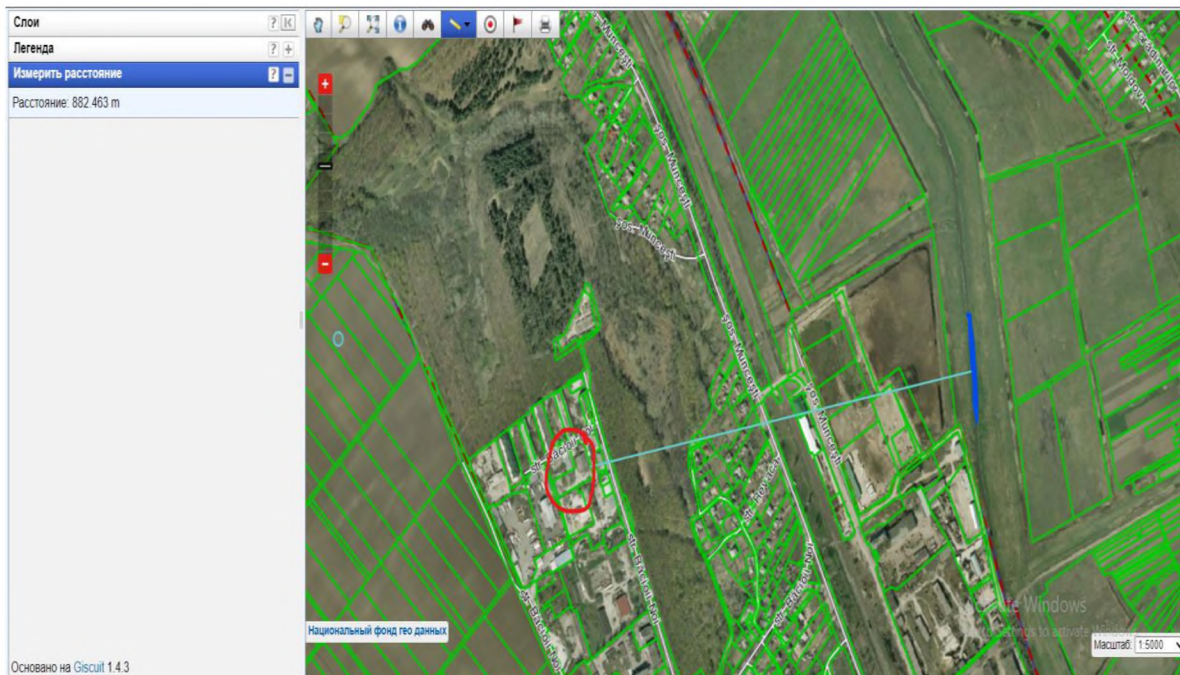
- 1) cântare de măsurare a greutateii deșeurilor tratate;
- 2) suprafețe impermeabile și prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate, *prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere* și, dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare;
- 3) spații de depozitare adecvate pentru piesele detașate demontate;
- 4) containere adecvate pentru depozitarea bateriilor, a condensatorilor cu conținut de PCB/PCT și a altor deșeuri periculoase.

**7. Descrierea amplasării activității planificate, acordând o atenție specială sensibilității ecologice a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate (descrierea și justificarea alegerii locației, amplasarea în raport cu siturile Emerald) -** Activitatea planificată de colectare și tratare a DEEE-urilor urmează a fi realizată în amplasamentul din str. Băcioii Noi, 14, mun. Chișinău, teren cu număr cadastral 0100119.400 (*fig. 1*).



**Fig. 1**

Amplasamentul nu se află în zona de protecție a zonele și fișiile de protecție a apelor râurilor și bazinelor de apă. Ce mai apropiat curs de apă este situat la o distanță de cca 882 m (*fig. 2*).



**Fig. 2**

Pentru activitatea de tratare prin dezmembrare/dezasamblare (*operațiunea R12 din anexa nr. 2 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile - schimbul de deșeuri în vederea*

expunerii la oricare dintre operațiunile enumerate de la R2 la R11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, acesta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, **demontarea, sortarea, sfărîmarea, compactarea, granularea, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile enumerate de la R2 la R11**), se va utiliza încăperea/depozitul cu nr. cadastral 0100119.400.02.

Depozitul ce se află în amplasamentul prenotat respectă cerințele pentru colectare și stocarea/depozitarea temporară a DEEE-urilor și tratarea acestora prin dezasamblare având suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat, astfel încât să fie excluse riscurile de poluare accidentală a mediului ambiant.

În același timp, încăperea este amenajată conform criteriilor necesari pentru permiterea colectării în conformitate cu cerințele minime de securitate și sănătate în muncă conform prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 186/2008.

**8. Termenele de realizare a activității planificate (începutul și durata construcției și exploatării)** – Demararea activității este planificată începînd cu luna septembrie 2024. Totodată, activitatea urmează a fi desfășurată doar după obținerea actelor permise (autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor și licența pentru colectarea, păstrarea, prelucrarea, comercializarea; exportul resturilor și deșeurilor de metale feroase și neferoase, de baterii; acumulatori uzați).

Pentru desfășurarea activității nu sunt planificate careva construcții noi sau modificări în construcțiile existente.

**9. Încadrarea în planurile de urbanism/amenajare a teritoriului aprobate/adoptate și/sau alte documente de politici și planificare.**

Conform Procesului-verbal de control al IPM nr. PV-IPM-2022-02538 din 18.08.2022 (se anexează), depozitul str. Băcioii Noi, 14, mun. Chișinău, se află în zona industrială ale sectorului Botanica, în afara zonelor de protecție sanitară a obiectelor acvatice.

**10. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile de a fi afectate în mod semnificativ de activitatea planificată** – activitatea nu va afecta aspectele de mediu.

În schimb, activitatea urmărește să prevină poluarea mediului înconjurător și risipa de materii prime secundare ce pot fi valorificate prin colectarea separată a DEEE-urilor reducînd cantitatea de deșeuri trimisă la groapa de gunoi.

Respectiv, activitatea de colectare separată și tratare prin dezmembrare/dezasamblare a DEEE-urilor va aduce beneficii prin reducerea ampretei



de carbon, conservarea resurselor naturale, reducerea costurilor de producție a produselor noi, cât și diminuarea deșeurilor ce ajung la moment la groapa de gunoi.

**11. Descrierea potențialului impact semnificativ asupra mediului al activității planificate, în limita informațiilor disponibile privind acest impact, care rezultă din:**

a) reziduurile și emisiile preconizate, precum și eliminarea deșeurilor, dacă este cazul – activitatea propusă urmărește gestionarea (colectarea și tratarea) anumitor tipuri de deșeuri într-un mod sigur pentru mediu, nu și generarea de deșeuri. În același timp, în cazul generării unor tipuri de deșeuri, altele decât cele pe care planificăm să le gestionăm, acestea vor fi predate unei unități sau întreprinderi care desfășoară activități de tratare a deșeurilor ori unei unități publice sau private de colectare a deșeurilor, conform prevederilor art. 18 alin. (1) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

b) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - în perioada de desfășurare a activității, se va utiliza energie electrică. Aprovizionarea cu energie electrică se va asigura prin conectarea la rețeaua existentă.

În calitate de apă potabilă se va folosi apa procurată. Alte resurse naturale precum sol, alte terenuri și resurse a biodiversității nu se vor folosi. Aprovizionarea cu apă se va realiza de rețeaua „Apă Canal” și se va utiliza strict pentru necesitățile menajere, iar deversarea apelor uzate (*menajere*) se va realiza în rețeaua de canalizare orășenească.

**12. Descrierea măsurilor de protecție a mediului pentru minimizarea impactului negativ** - Activitatea planificată se va realiza în conformitate cu cerințele Legii nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile. Gestionarea deșeurilor se va realiza cu respectarea art. 4 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, prin metode și procedee ce nu poluează mediul și nu pun în pericol sănătatea populației, urmărind ca acestea:

- a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, floră și faună;
- b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate.

În același timp, în vederea minimizării unui potențial impact asupra mediului, se vor asigura următoarele măsuri de protecție:

Măsurile organizatorice - înainte de a începe activitatea este necesar să ne asigurăm că dispunem de toate permisele necesare din punct de vedere legal. De asemenea, personalul implicat în activitatea de gestionare a deșeurilor va fi instruit pentru ca în timpul depozitării, deșeurile să fie manipulate într-o manieră organizată și regulată, astfel cum este prevăzut în pct. 6 din anexa nr. 3 la Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212/2018.

Protecția aerului – se vor interzice arderea oricăror tipuri de deșeuri sau alte tipuri de obiecte pentru evitarea eliminării noxelor cu acțiune dăunătoare asupra organismelor vii și/sau a mediului înconjurător.

În același timp, pentru a reduce poluarea aerului, se va monitoriza ca toate echipamentele să funcționeze corespunzător și se va controla cu strictețe corectitudinea procesului tehnologic, astfel încât să nu fie formate emisii.

În partea ce ține de emisiile de suspensii (*praf*), se va asigura, după caz, ventilarea încăperii.

Prevenirea poluării aerului atmosferic este una din măsurile de protecție a mediului înconjurător ce va fi aplicată de către SRL „ECO SAVE TEAM”.

Protecția solului – în vederea întreprinderii măsurilor pentru protecția solului, menționăm că colectarea și tratarea prin dezasamblare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va realiza strict pe suprafețe impermeabile și prelate rezistente la intemperii, cât și spații de depozitare adecvate pentru piesele detașate demontate.

Astfel, această măsură pentru protecția mediului va fi eficientă pentru ca deșeurile să nu intre în contact direct cu solul, pentru a nu adminte o poluare accidentală a acestuia.

Depozitarea temporară a deșeurilor gestionate – se vor evita formarea de stocuri care urmează să fie depozitate, care ar putea genera poluarea mediului sau care prezintă riscuri asupra sănătății populației, cât și se vor institui reguli pentru a evita amestecarea diferitor categorii de deșeuri periculoase cu cele nepericuloase.

De asemenea, conform cerințelor anexei nr. 4 la Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 212/2018, locul de depozitare, inclusiv depozitare temporară a DEEE înainte de tratarea lor, va asigura următoarele cerințe:

1) suprafeță impermeabilă pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare;

2) prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.

Evitarea formării de stocuri care urmează a fi depozitate și asigurarea cerințelor de depozitare stabilite de pct. 1 din anexa sus enunțată, este o măsură de protecție a mediului ce va fi aplicată de către SRL „ECO SAVE TEAM”.

Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor - gestionarea deșeurilor generate în urma activității se va realiza în conformitate cu prevederile art. 3, 4 și 18 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, aplicând ierarhia gestionării deșeurilor, conform căreia prioritară este prevenirea generării deșeurilor, și, în cazul în care producerea deșeurilor nu poate fi prevenită, se respectă ordinea de priorități:

- pregătirea pentru reutilizare;
- reciclarea;
- alte operațiuni de valorificare, inclusiv valorificarea energetică;
- eliminarea.

Astfel, vor fi elaborate și implementate acțiuni de prevenire a generării deșeurilor și aplică ierarhia gestionării acestora, inclusiv acțiuni de colectare separată a deșeurilor generate de propria activitate.

Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor generate va fi asumată de către SRL „ECO SAVE TEAM” care va asigura tratarea lor prin mijloace proprii sau prin transferul deșeurilor unei instalații autorizate pentru gestionarea tipului și categoriei date de deșeuri.

Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor este o altă măsură ce va fi aplicată de către SRL „ECO SAVE TEAM” pentru protecția mediului și minimizarea impactului negativ al acestora.

*Bună gospodărire.* Aceasta se referă la practicile generale bune de a păstra terenurile curate și organizate, inclusiv activitățile relevante de mediu, cum ar fi depozitarea controlată a deșeurilor și în limita terenului disponibil, restricții de acces pentru personalul din afară și respectarea securității la locul de muncă etc.

*„Declar pe propria răspundere că, prezenta informație este completă, veridică și corespunde stării de lucruri la momentul depunerii cererii, și îmi dau acordul, că declarațiile false care stârnesc controverse să fie verificate și, în caz de confirmare, să răspund în conformitate cu prevederile legislației în vigoare a Republicii Moldova”.*

**Administrator**

Digitally signed by Cojocaru Mihail  
Date: 2024.09.09 13:24:46 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



**Mihail COJOCARU**