



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș



PROIECT AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. din2015

Ca urmare a cererii adresate **ASOCIATIA ROMANA PENTRU RECICLARE - RoREC** cu sediul în municipiul București, Sector 1, strada Sevastopol, nr. 24, privind emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 19422/17.10.2014, și a completărilor cu nr. 1973/28.01.2015, nr. 4361/02.03.2015, nr. 5264/13.03.2015,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza O.U.G. nr. 86/2014 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **ASOCIATIA ROMANA PENTRU RECICLARE - RoREC** cu amplasamentul în municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 48, județul Argeș;

care prevede:

- Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811
- Colectarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3812

în scopul: prestării serviciilor, colectarea de la persoane fizice și juridice a deșeurilor periculoase și nepericuloase, stocarea temporară a acestora, în vederea predării lor la agenți economici autorizați în eliminarea/valorificarea deșeurilor.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **ASOCIATIA ROMANA PENTRU RECICLARE - RoREC**.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înscriere a persoanei juridice fără scop patrimonial nr. 28/12.12.2012, eliberat de Judecătoria Sectorului 1 București.
- Contract de asociere nr. 22556/28.05.2013, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu Municipiul Pitești.
- Hotărâre nr. 74/27.03.2013, privind aprobarea Contractului de asociere încheiat între Municipiul Pitești și Asociația Română pentru Reciclare – RoREC.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

- Conditii generale privind preluarea, depozitarea si reciclarea DBA – 2014 + Anexa, intre subscrisele S.C. TOTAL WASTE RECYCLING S.R.L. si ASOCIATIA ROMANA PENTRU RECICLARE – RoREC.
- Decizie etapa de incadrare nr. 153/04.03.2014, eliberata de A.P.M. Arges pentru proiectul „Centru de colectare deseuri de echipamente electrice si electronice”.
- Autorizatie de construire nr. 126/18.03.2014, eliberata de primaria municipiului Pitesti.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1043/17.09.2014 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract de locatiune nr. 5135/08.11.2010 + Acte aditionale, privind amplasarea de cabina ecologica, incheiat cu S.C. TOI & DIXI S.R.L.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii:

- a) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”.
- c) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- d) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- e) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - se utilizează eficient energia;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- f) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură să antreneze o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- g) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- h) **Conform H.G. nr. 1037/2010- privind deșeurile de echipamente electrice și electronice:**
 - se interzice colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctul de colectare ;
 - depozitarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice se realizează pe suprafețe impermeabile prevăzute cu instalații de colectare a eventualelor pierderi prin scurgere și respectiv neutralizarea acestora;
 - colectarea și transportul deșeurilor de echipamente electrice și electronice se efectuează astfel încât să optimizeze re folosirea și reciclarea componentelor sau aparatelor întregi care pot fi re folosite sau reciclate.
- i) **Conform H.G. nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase:**
 - colectarea bateriilor și acumulatorilor uzate se va face în spații amenajate – împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit;
 - bateriile și acumulatorii uzate colectați vor fi predați la unități autorizate în valorificarea lor;
 - nedezmembrarea acumulatorilor în vederea recuperării de părți componente;
 - nedeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor;
 - deșeurile de electrolit, baterii și catalizatori uzate se vor stoca în recipiente de PVC/PE de înaltă densitate.
- j) Respectarea condiției *«depozitarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice se realizează pe suprafețe impermeabile prevăzute cu instalații de colectare a eventualelor pierderi prin scurgere și respectiv neutralizarea acestora»*.
- k) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- l) Nemođificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- m) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- n) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- o) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- p) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- q) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- r) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- s) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- t) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.

Autorizație de Mediu nr. din2015

3

Titular activitate – ASOCIATIA ROMANA PENTRU RECICLARE – RoREC
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Argeș

- u) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- v) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- w) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- x) Respectarea prevederilor H.G. nr. 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- y) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- z) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- aa) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- bb) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- cc) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ee) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitățile de:

- **Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811**
- **Colectarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3812**

Autorizație de Mediu nr. din2015

4

Titular activitate – ASOCIATIA ROMANA PENTRU RECICLARE – RoREC
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Argeș

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- HG. nr. 621/2005- privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase.
- Ordinal nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.
- H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Ordin nr. 1223/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domeniul aferent protecției mediului.
- STAS 10009/1988 Acustică urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje mijloace de transport utilizate în activitate)

Teren cu suprafața de 500 mp, aflat în parteneriat cu primăria municipiului Pitești, conform Contractului de asociere nr. 22556/28.05.2013, încheiat cu Municipiul Pitești și Hotărârii nr. 74/27.03.2013, privind aprobarea Contractului de asociere încheiat între Municipiul Pitești și Asociația Română pentru Reciclare – RoREC, pe care se afla următoarele dotări:

- Hala închisă, cu suprafața de 94,5 mp, construcție din prefabricate din oțel, prevăzută cu paviment din beton. Hala conține cel puțin 2 tipuri de recipiente speciale pentru colectarea

Autorizație de Mediu nr. din2015

Titular activitate – ASOCIAȚIA ROMÂNĂ PENTRU RECICLARE – RoREC

Amplasament – municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 48, județul Argeș

tuburilor fluorescente si pentru baterii. Acestea sunt destinate cetatenilor fiind semnalate si marcate. Urna destinata bateriilor are urmatoarele dimensiuni: L = 30 cm, l = 20 cm, H = 100 cm, iar urna destinata tuburilor fluorescente este compartimentata astfel incat sa permita inclusiv colectarea separate a neanelor, avand dimensiunile: L = 60 cm, l = 50 cm, H = 100 cm. Tipurile de recipiente in care vor fi stocate temporar deseurile colectate sunt:

- a) Boxpalet metalic folosit pentru depozitarea si transportul aparatelor electrice de mici dimensiuni (SDA) si a IT & C-urilor mici cu urmatoarele caracteristici:
 - Dimensiuni: 1200 x 800 x 1000 mm.
 - Sarcină utilă: 800 kg.
 - Masă proprie: 54 kg.
 - Capacitate: 705 dmc.
 - Pliabil, superpozabil, grilaj metalic sudat, rezistent la coroziune.
 - b) Europaleti – platforma din lemn cu dimensiunea de 1200 x 800 mm si grosimea de 25 cm, se pot depozita greutati de pana la 2000 kg, permite manipularea cu transpaleta si stivuitorul, greutatea proprie intre 25-30 kg, se pot suprapune in procesul de depozitare (stive pana la 20 de buc).
 - c) Pentru transportul/depozitarea neanelor se folosesc cutii cu dimensiunea de 1450 x 200 x 200 mm, confectionate din carton.
 - d) Pentru transportul/depozitarea becurilor se foloseste o cutie cu dimensiune de 400 x 400 x 300 mm, confectionate din carton.
- Urne pentru colectarea SDA-urilor/becurilor/neanelor/baterii – folosite in cadrul proiectelor nationale Patrula/Zona Eco (doua modele cu grafica diferita) – sunt compuse dintr-un recipient din plastic de 35 l sau 55 l, care este acoperit de un carton cu dimensiunile de aproximativ 420 x 320 x 780 mm (sau 350 x 320 x 720 mm). Pentru a evita scurgerile, sistemul este prevazut in interior cu recipienti din plastic care previn aceste scurgeri.
 - Containere metalice de 20 ft cu capacitatea de stocare a deseurilor de 36 mc/container. Dimensiunile exterioare sunt: L = 6 m; l = 2,4 m si h = 2,6 m.
 - Birou tip container.
 - Sistem de monitorizare.
 - Panouri fotovoltaice pentru producere energie electrica.
 - Cantar de 300 kg si lisa cu cantar de 2000 kg.
 - Toaleta ecologica dotata cu rezervor de apa.
- Centrul de colectare este dotat cu kit absorbant pentru eventuale scurgeri accidentale de substante periculoase (uleiuri uzate), paleti pentru stocarea temporara a DEEE-urilor, boxpaleti pentru stocarea temporara a deseurilor de baterii si acumulatori.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati – nu este cazul.

Activitatea desfasurata pe amplasament consta in colectarea de la persoane fizice si juridice a deseurilor periculoase si nepericuloase, respectiv:

➤ **DEEE - uri conform anexei 1 B a H.G. nr. 1037/2011 si DEEE - uri care se incadreaza in definitia cuprinsa in legislatie la art. 3, lit. b:**

▪ **Aparate de uz casnic de mari dimensiuni:**

- a) aparate frigorifice mari;
- b) frigidere;
- c) congelatoare;

- d) alte aparate mari utilizate pentru refrigerarea, conservarea și păstrarea produselor alimentare;
- e) mașini de spălat rufe;
- f) uscătoare de haine;
- g) mașini de spălat vase;
- h) mașini de gătit;
- i) sobe electrice;
- j) plite electrice;
- k) cuptoare cu microunde;
- l) alte aparate de uz casnic de mari dimensiuni utilizate pentru gătit și prelucrarea alimentelor;
- m) aparate electrice de încălzit;
- n) radiatoare electrice;
- o) alte aparate de uz casnic de mari dimensiuni utilizate pentru încălzirea camerelor, a paturilor și a scaunelor și fotoliilor;
- p) ventilatoare electrice;
- q) aparate de aer condiționat;
- r) alte echipamente de ventilare, de ventilare pentru evacuare și de climatizare.
- **Aparate de uz casnic de mici dimensiuni:**
- e) aspiratoare;
- f) aparate de curățat covoare;
- g) alte aparate de curățat;
- h) aparate de cusut, tricotat, țesut și alte prelucrări ale textilelor;
- i) fiare de călcat și alte aparate de călcat, calandrat și alte forme de întreținere a îmbrăcăminte;
- j) aparate de prăjit pâine;
- k) friteuze;
- l) mașini de măcinat cafea, filtre de cafea și echipamente de deschis sau sigilat recipient ori ambalaje;
- m) cuțite electrice;
- n) aparate de tuns părul, uscătoare de păr, periute de dinți, aparate de ras, aparate pentru masaj și alte aparate de îngrijire corporală;
- o) ceasuri deșteptătoare, ceasuri de mână și alte echipamente de măsurat, indicat sau înregistrat timpul;
- p) cântare.
- **Echipamente informatice și de telecomunicații:**
- ✓ *Prelucrare centralizată a datelor:*
- a) unități centrale;
- b) minicalculatoare;
- c) imprimante;
- ✓ *Informatică personală:*
- a) calculatoare personale (inclusiv unitate centrală, mouse, monitor și tastatură);
- b) calculatoare portabile (inclusiv unitate centrală, mouse, monitor și tastatură);
- c) calculatoare mici portabile (calculatoare foarte mici, portabile cu ecran sensibil - notebook);
- d) calculatoare electronice;
- e) imprimante;
- f) fotocopioare;
- g) mașini de scris electrice și electronice;
- h) calculatoare de buzunar și de birou;

- i) alte produse și echipamente de colectat, stocat, prelucrat, prezentat sau comunicat informații prin mijloace electronice;
- ✓ *Terminale și sisteme pentru utilizatori:*
 - a) faxuri;
 - b) telexuri;
 - c) telefoane;
 - d) telefoane publice;
 - e) telefoane fără fir;
 - f) telefoane celulare;
 - g) roboți telefonici;
 - h) alte produse sau echipamente de transmis sunete, imagini ori alte informații prin telecomunicație.
- **Echipamente de larg consum:**
 - a) aparate de radio;
 - b) televizoare;
 - c) camere video;
 - d) aparate video;
 - e) aparate de înaltă fidelitate;
 - f) amplificatoare audio;
 - g) instrumente muzicale;
 - h) alte produse ori echipamente de înregistrat sau de reprodus sunete ori imagini, inclusive semnale sau alte tehnologii de propagare a sunetului ori imaginii, altfel decât prin telecomunicații.
- **Echipamente de iluminat:**
 - a) aparate de iluminat pentru lămpi fluorescente, cu excepția aparatelor casnice de iluminat;
 - b) lămpi fluorescente drepte;
 - c) lămpi fluorescente compacte;
 - d) lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate, inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice;
 - e) lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune;
 - f) alte materiale de iluminat sau echipamente de difuzat ori controlat lumina, cu excepția becurilor cu filament.
- **Unelte electrice și electronice (cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni):**
 - a) mașini de găurit;
 - b) ferăstraie;
 - c) mașini de cusut;
 - d) echipamente de strunjit, de frezat, de șlefuit, de polizat, de tăiat cu ferăstrăul, de tăiat, de forfecat, de perforat, de găurit, de stanțat, de fâltuit, de îndoit sau destinate altor operațiuni de prelucrare a lemnului, metalului ori altor materiale;
 - e) dispozitive pentru nituit, pentru fixat cu cuie sau pentru înșurubat ori de extragere a niturilor, cuielor, șuruburilor sau pentru alte utilizări similare;
 - f) dispozitive pentru sudură, pentru lipit sau pentru utilizări similare;
 - g) echipamente de pulverizat, de împrăștiat, de dispersat sau alte operațiuni de tratare a substanțelor lichide ori gazoase prin alte mijloace;
 - h) unelte de tuns iarba sau pentru alte activități de grădinărit.
- **Jucării, echipamente sportive și de agrement:**

- a) trenuri electrice sau mașini de cursă în miniatură;
- b) console portabile de jocuri video;
- c) jocuri video;
- d) calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc.;
- e) echipamente sportive cu componente electrice sau electronice;
- f) automate cu monede.
- **Dispozitive medicale (cu excepția tuturor produselor implantate sau infectate):**
 - a) echipamente de radioterapie;
 - b) echipamente de cardiologie;
 - c) dializoare;
 - d) ventilatoare pulmonare;
 - e) echipamente de medicină nucleară;
 - f) echipamente de laborator pentru diagnosticare in vitro;
 - g) analizoare;
 - h) aparate frigorifice;
 - i) teste de fecundare;
 - j) alte aparate de detectare, prevenire, supraveghere, tratare, alinare a bolilor, rănilor sau incapacităților.
- **Instrumente de supraveghere și control:**
 - a) detectoare de fum;
 - b) regulatoare de căldură;
 - c) termostate;
 - d) aparate de măsurat, cântărit sau reglat de uz casnic ori utilizate ca echipamente de laborator;
 - e) alte instrumente de supraveghere și control utilizate în instalații industriale (de exemplu în panourile de control).
- **Distribuitoare automate:**
 - a) distribuitoare automate de băuturi calde;
 - b) distribuitoare automate de sticle sau doze calde ori reci;
 - c) distribuitoare automate de produse solide;
 - d) distribuitoare automate de bani;
 - e) toate aparatele care furnizează automat o gamă largă de produse.

➤ *Deseuri de baterii și acumulatori, conform tipurilor descrise în O.M. nr. 669/1304/2009, Anexa 2 (exclusiv categoria 3 baterii auto):*

Baterii portabile, categoria 1	Baterii portabile, categoria 2	Baterii industriale, categoria 4
1a Alcaline	2a Nichel Cadmiu (NiCd)	4a Plumb acid
1b Litiu	2b Plumb	4b Nichel cadmiu (NiCd)
1c Zinc carbon	2c Nichel metal hidrura (NiMH)	4c Altele
1d Zinc aer	2d Litiu ion	-
1e Oxid de mercur (HgO)	2e Litiu polimer	-
1f Oxid de argint (Ag ₂ O)	2f Altele	-
1g Ansamblu de baterii	-	-
1h Altele	-	-

Codurile deșeurilor colectate conform H.G. nr. 856/2002, sunt următoarele:

Autorizație de Mediu nr. din2015
 Titular activitate – ASOCIATIA ROMANA PENTRU RECICLARE – RoREC
 Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Arges

- 16 02 11* - echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC
- 16 06 01* - baterii cu plumb
- 16 06 02* - baterii cu Ni-Cd
- 16 06 03* - baterii cu continut de mercur
- 16 06 04 - baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
- 16 06 05 - alte baterii si acumulatori
- 16 02 13* - echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decat cele specificate de la 16 02 09 si 16 02 12
- 16 02 14 - echipamente casate , altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13*
- 20 01 33* - baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01*, 16 06 02* sau 16 06 03* si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii
- 20 01 34 - baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33
- 20 01 21* - tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur
- 20 01 23* - echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorcarburi)
- 20 01 35* - echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21* si 20 01 23* cu continut de component periculosi
- 20 01 36 - echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* si 20 01 35*

Capacitatea maxima de stocare/ container de mare capacitate este urmatoarea:

Tip deseuri	Categorie sortare	U.M.	Cantitate
Periculoase	Monitoare si televizoare	kg	1500
Periculoase	Aparate frigorifice	kg	1000
Nepericuloase	Aparate de mari dimensiuni	kg	500
Periculoase	Baterii si acumulatori, lampi	kg	50
Nepericuloase	Aparate IT&C, tools, aparate de mici dimensiuni	kg	500
TOTAL			3550

Capacitatea maxima de stocare pentru hala este:

Tip deseuri	Categorie sortare	U.M.	Cantitate
Periculoase	Monitoare si televizoare	kg	3000
Periculoase	Aparate frigorifice	kg	2000
Nepericuloase	Aparate de mari dimensiuni	kg	2000
Periculoase	Baterii si acumulatori, lampi	kg	500
Nepericuloase	Aparate IT&C, tools, aparate de mici dimensiuni	kg	2500
TOTAL			10000

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apa**

Pe amplasament nu exista sursa de alimentare cu apa.

In cadrul desfasurarii activitatii de colectare deseuri periculoase si nepericuloase, nu se foloseste apa si nu rezulta ape uzate tehnologice.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate menajere rezultate de la toaleta ecologica sunt vidanjate periodic de catre un agent economic autorizat, cu care societatea are incheiat contract.

➤ **Energia electrica**

Energia electrica este produsa cu ajutorul panourilor voltaice existente pe amplasament.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

Activitatea la centru de colectare consta atat in colectarea directa de la populatie a DEEE - urilor si bateriilor si acumulatorilor uzati, in intervalul orar de functionare a centrului, cat si in consolidarea unor cantitati de deseuri asimilabile celor provenite de la populatie, colectate prin alte canale in vederea optimizarii transportului.

De asemenea, actiuni de tip "debarasari periodice" (mini-colecte) vor avea loc in vecinatatea centrului de colectare, cu posibilitatea stocarii temporare a cantitatilor colectate.

Deseurile vor fi stocate temporar si selectiv, atat in hala existenta pe amplasament, cat si in containerele metalice asezate pe platforma betonata.

Transportul pana la centrul de colectare se va realiza de persoane fizice in cazul debarasarii spontane. In cazul debarasarilor periodice (mini-colectelor) organizate de Asociatia RoRec transportul pana la punctul de colectare este realizat prin operatori de salubritate si prin distribuitori si/sau alti agenti economici.

Deseurile colectate (DEEE - uri si baterii si acumulatori uzati) nu vor suporta modificari de ordin fizic. Ele vor fi transportate pentru tratare la operatori economici autorizati, iar transportul se va efectua de catre operatori economici autorizati cu care Asociatia RoRec are incheiat contract.

Transportul deseurilor periculoase organizate de Asociatia RoRec pana la punctul de colectare se realizeaza de catre operatori autorizati, pe baza de contract.

Operatiile executate in cadrul activitatii de colectare deseuri constau in:

- colectarea de la persoane fizice si juridice a deseurilor periculoase si nepericuloase;
- stocarea temporara si selectiva a deseurilor, atat in hala metalica, inchisa, acoperita, prevazuta cu platforma betonata, cat si in containere metalice cu capacitatea maxima de stocare de 36 mc/container;
- cantarirea deseurilor colectate cu ajutorul cantarelor existente pe amplasament;
- livrarea deseurilor colectate la agenti economici autorizati in eliminarea/ valorificarea lor, pe baza de contract.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie) – nu este cazul.

6. Program de functionare

Colectarea deseurilor se va realiza cu precadere in fiecare luni si joi ale saptamanii, centrul fiind deschis cate 3 ore/zi, 6 ore / saptamana, 312 ore / an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- Hala metalica, cu suprafata de 94,5 mp, prevazuta cu platforma betonata si dotata cu recipiente speciale pentru colectarea deseurilor, respectiv:
 - a) Boxpalet metalic folosit pentru depozitarea si transportul aparatelor electrice de mici dimensiuni (SDA) si a IT & C-urilor mici.

- b. Europaleti – platforma din lemn cu dimensiunea de 1200 x 800 mm si grosimea de 25 cm, se pot depozita greutati de pana la 2000 kg, permite manipularea cu transpaleta si stivuitorul, greutatea proprie intre 25-30 kg, se pot suprapune in procesul de depozitare (stive pana la 20 de buc).
- c. Pentru transportul/depozitarea neoanelor se folosesc cutii cu dimensiunea de 1450 x 200 x 200 mm, confectionate din carton.
- d. Pentru transportul/depozitarea becurilor se foloseste o cutie cu dimensiune de 400 x 400 x 300 mm, confectionate din carton.
- Urne pentru colectarea SDA-urilor/becurilor/neoanelor/baterii, compuse dintr-un recipient din plastic de 35 l sau 55 l, care este acoperit de un carton cu dimensiunile de aproximativ 420 x 320 x 780 mm (sau 350 x 320 x 720 mm). Pentru a evita scurgerile, sistemul este prevazut in interior cu recipienti din plastic care previn aceste scurgeri.
 - Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor colectate cu capacitatea maxima de stocare de 36 mc/container.
 - Platforma betonata.
 - Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor deseurilor solide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.

2. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

SOL

Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

ZGOMOT:

Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in STAS 10 009/1988.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului, conform prevederilor STAS 10 009/1988.

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

- a) **Anual, pana la 28 februarie** - **evidența deșeurilor de baterii și acumulatori uzați colectate**, conform Ordinului 1399/2032 din anul 2009 – anexa 2.

Autorizatie de Mediu nr. din2015

12

Titular activitate – ASOCIATIA ROMANA PENTRU RECICLARE – RoREC

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Arges

- b) *Anual, pana la 30 aprilie* - evidența deșeurilor de echipamente electrice și electronice colectate, pe fiecare categorie de deșeu, conform Ordinului 1223/2005.
- c) *Anual* - statistica deșeurilor (gestiunea deșeurilor colectate/tratate/valorificate/generate);
- d) *Anual* - nivelul de zgomot.
- e) *Lunar* - (10 ale lunii urmatoare celei pentru care se face raportarea) situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- f) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșuri colectate de la persoane fizice și juridice, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. 856/2002	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	16 02 11*	Monitoare și televizoare	Colectate de la persoane fizice și juridice	1000 kg/luna	Solidă	Hala metalică și container metalic.
	16 02 13*			1500 kg/luna		
	16 02 14	Aparate frigorifice		2000 kg/luna		
	20 01 21*					
	20 01 23*	Aparate de mari dimensiuni		1200 kg/luna		
	20 01 35*					
	20 01 36	Aparate IT&C, tools, aparate de mici dimensiuni				
2.	16 06 01*	Deseuri de baterii și acumulatori uzati	Colectate de la persoane fizice și juridice	100 kg/luna	Solidă	Hala metalică și container metalic.
	16 06 02*					
	16 06 03*					
	16 06 04					
	16 06 05					
	20 01 33*					
	20 01 34					

2. Deseuri generate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. 856/2002	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Întreaga unitate	10	Solidă	Europubela

Autorizație de Mediu nr. din2015
 Titular activitate - ASOCIATIA ROMANA PENTRU RECICLARE - RoREC
 Amplasament - municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Arges

Nr. crt	Cod deseou Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseou conform H.G. 856/2002	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
				kg/luna		asezata pe platforma betonata.
2.	15 02 02*	Materiale absorbante contaminate	Curatarea platformei	10 kg/luna	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.

3. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt	Cod deseou Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseou conform H.G. 856/2002	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	16 02 11*	Monitoare si televizoare	Colectate de la persoane fizice si juridice	1000 kg/luna	Solida	Firme specializate in valorificarea / eliminarea lor.
	16 02 13*			1500 kg/luna		
	16 02 14	Aparate frigorifice		2000 kg/luna		
	20 01 21*	Aparate de mari dimensiuni		1200 kg/luna		
2.	20 01 23*	Aparate de mici dimensiuni	Colectate de la persoane fizice si juridice	100 kg/luna	Solida	Firme specializate in valorificarea / eliminarea lor.
	20 01 35*					
	20 01 36	Aparate IT&C, tools, aparate de mici dimensiuni				
	16 06 01*	Deseuri de baterii si acumulatori uzati				
	16 06 02*					
	16 06 03*					
3.	16 06 04		Curatarea platformei	10 kg/luna	Solida	Firme specializate in valorificarea / eliminarea lor.
	16 06 05					
	20 01 33*					
	20 01 34					

Nota:

- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă 5 (cinci) ani, de la2015 data eliberării, până la2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**

**p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii,
ecolog Denisa MARIA**

**Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE**