



Nr. 5703 din 30.03.2020

CĂTRE,

S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
Municipiul Pitesti, strada Bucovina, nr. 79, Camera 105, Hotel AMD,
judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 77 din 05.05.2015** revizuita in data de 30.03.2020 emisa pentru activitatea:

- **Colectarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3811**
- **Colectarea deseurilor periculoase – cod CAEN 3812**
- **Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832**
- **Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - cod CAEN 4677**

si desfasurarii pe amplasament a altor activitati care nu intra pe procedura de autorizare:

- **Transport rutier de marfuri (deseuri nepericuloase) – cod CAEN 4941**

desfasurata in municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. Georgeta - Denisa **MARIA**



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

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>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 77 din 05.05.2015

Revizuita in data de 10.07.2018

Revizuita in data de 30.03.2020

Ca urmare a cererii adresate **S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.** cu sediul in municipiul Pitesti, strada Bucovina, nr. 79, Camera 105, Hotel AMD, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 5703/09.03.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea 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 OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L. cu amplasamentul in municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Arges;

care prevede:

- **Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811**
- **Colectarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3812**
- **Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832**
- **Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677**

și desfășurării pe amplasament a altor activități care nu intra pe procedura de autorizare:

- **Transport rutier de marfuri (deșuri nepericuloase) – cod CAEN 4941**

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

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de 10.07.2018.
- b) In urma evaluării condițiilor de operare.
- c) Dotarea spațiului inchiriat cu un container metalic mobil, cu capacitatea de 3,5 tone, pentru stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase (capacitatea de stocare a deșeurilor nepericuloase a crescut de la 50 tone la 53,5 tone).

AAGENȚIA 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>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 02.10.2014, Cod Unic de Înregistrare 33644288/01.10.2014.
- Certificat constatator nr. 54963/16.12.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de comodat nr. 1203/09.12.2016, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu ASOCIATIA ROMANA PENTRU RECICLARE – RoREC.
- Hotărâre nr. 74/27.03.2013, privind aprobarea Contractului de asociere încheiat între Municipiul Pitesti și Asociația Română pentru Reciclare – RoREC.
- Decizie etapa de încadrare nr. 153/04.03.2014, eliberată de A.P.M. Argeș pentru proiectul „Centru de colectare deseuri de echipamente electrice și electronice”.
- Autorizație de construire nr. 126/18.03.2014, eliberată de primăria municipiului Pitesti.
- Contract de vânzare nr. 597/19.12.2017 + Anexa nr. 1, nr. 2, privind predarea DEEE-urilor, încheiat cu S.C. GreenWEEE International S.A.
- Contract de vânzare nr. 1/30.03.2017 + Anexa nr. 1, nr. 2, privind predarea deseurilor, încheiat cu S.C. Total Recycling DEEE S.R.L.
- Contract de vânzare nr. 54/29.03.2017 + Anexa nr. 1, nr. 2, privind predarea deseurilor, încheiat cu S.C. Total Waste Recycling S.R.L.
- Contract de vânzare nr. 27/14.03.2017 + Anexa nr. 1, nr. 2, privind predarea DEEE-urilor, încheiat cu S.C. REMAT MG S.A.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 22/10.04.2018, privind predarea deseurilor, încheiat cu S.C. REFI DEX BUSINESS GRUP S.R.L.
- Contract nr. 1900/24.03.2020, încheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract prestări servicii vidanjare nr. 1085/20.06.2018, încheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. 735HD/01.06.2018, privind închirierea de toalete mobile, încheiat cu S.C. EURO-ECOLOGIC S.R.L.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a. Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b. **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Autorizație de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuită în data de 30.03......2020

Titular activitate – **S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.**

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



- c. 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.
- d. 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**”.
- e. 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.
- f. Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - 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.
- g. Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- h. **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- i. **Conform O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice:**
- se interzice colectarea deșeurilor de echipamente electrice si electronice care prezinta riscuri prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalului din punctul de colectare ;
 - depozitarea deșeurilor de echipamente electrice si electronice se realizeaza pe suprafete impermeabile prevazute cu instalatii de colectarea a eventualelor pierderi prin scurgere si respectiv neutralizarea acestora;
 - colectarea si transportul deșeurilor de echipamente electrice si electronice se efectueaza astfel incat sa optimizeze refolosirea si reciclarea componentelor sau aparatelor intregi care pot fi refolosite sau reciclate;

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de 30.03.2020
Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Arges



- se interzice eliminarea DEEE colectate separat care nu au fost supuse operațiilor specifice de tratare potrivit prevederilor legale;
- pentru DEEE provenite de la gospodăriile particulare operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități;
- colectarea deșeurilor electrice și electronice se va realiza selectiv pentru fiecare categorie în parte de deșeu;
- stocarea temporară a deșeurilor colectate se va realiza în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- se va asigura cantarirea efectivă a cantității de deșuri electrice și electronice la ieșirea din centrele de colectare înainte de a se realiza transportul acestora cu firmele specializate;
- titularul de activitate are obligația să întocmească și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, evidența gestiunii deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
- operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare sunt obligați să stocheze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8;
- în vederea calculării obiectivelor prevăzute la alin. (1), producătorii sau colectorii și operatorii de tratare care acționează în numele lor sunt obligați să dețină și să consemneze în registre masa DEEE, a componentelor, materiilor sau substanțelor acestora la ieșirea din punctul de colectare, la intrarea și ieșirea din instalațiile de tratare, precum și la intrarea în instalația de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare.

j. 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 și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit;
- bateriile și acumulatorii uzate colectați vor fi predați la unități autorizate în valorificarea lor;
- redezmembrarea acumulatorilor în vederea recuperării de părți componente;
- redeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor;
- deșeurile de electrolit, baterii și catalizatori uzați se vor stoca în recipiente de PVC/PE de înaltă densitate.
- deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe baza de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
- se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșuri și prin incinerare.

k. Conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României:

- transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase;
- deșeurile nepericuloase destinate eliminării se transportă de la expeditor la destinatar și se controlează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase tipizat, cu regim special;
- fiecare transport de deșuri nepericuloase trebuie să fie însoțit de un formular de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase;
- formularul de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase este înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină.

Autorizație de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuită în data de 30.03.2020

Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.

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



- l. Respectarea condiției «depozitarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice se realizează pe suprafețe impermeabile prevăzute cu instalații de colectare a eventualelor pierderi prin scurgere».
- m. Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- n. Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- o. Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- p. Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- q. Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- r. 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.
- s. Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- t. Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- u. Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- v. Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- w. Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- x. Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- y. Protecția sănătății populației și a mediului:
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- z. Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare:
- ambalajele și deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperarea de energie;
 - se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitarea finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie;
 - operatorii economici deținători de deșeurii de ambalaje cod 15.01, prevăzute în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, rezultate din activitatea lor comercială, industrială sau de producție, au obligația valorificării/încredințării deșeurilor de ambalaje colectate selectiv către un operator economic autorizat de către autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie.
- aa. Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; deșeurile

Autorizație de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuită în data de 30.03.2020
Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, județul Argeș



trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de valorificare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor se va efectua conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

bb. Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.

cc. Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale G.N.M. – CJ Arges.

dd. Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.

ee. Folosirea de autovehicule si ambalaje adecvate pentru eliminarea riscului imprastierii deșeurilor transportate si a emanatiilor de noxe; **se vor transporta numai deșeurile cuprinse in autorizatia de mediu;**

ff. Respectarea prevederilor Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea procedurii de inregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizarii de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, solicitand la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului inregistrarea in Registrul national al operatorilor economici pentru activitatea de transport deșeuri nepericuloase.

gg. Conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor:

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor si anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare, respectiv:
- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria lor activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare de Guvern 856/2002;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor si a protectiei sanatatii populatiei si a mediului;
- sa colecteze, sa transporte si sa stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, in functie de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri in caz de incendiu, astfel incat sa se poata asigura un grad ridicat de protectie a mediului si a sanatatii populatiei, incluzand asigurarea trasabilitatii de la locul de generare la destinatia finala;
- sa se asigure ca pe durata efectuarii operatiunilor de colectare, transport si stocare temporara a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate si etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- sa tina o evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiilor de valorificare/eliminare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatii au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;
- operatorii economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului pentru efectuarea operatiunilor de colectare și transport au obligatia să transporte deșeurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare;

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de2020

Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.

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



- deseurile periculoase se vor stoca temporar pe amplasament separat de deseurile nepericuloase;
- asigurarea unui management corespunzator al deșeurilor pe amplasament astfel încât să fie luate toate măsurile pentru evitarea oricărui incident cu efecte negative asupra mediului și populației;

hh. Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

ii. 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 de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr. 107/1996 modificată și aprobată de Legea nr. 310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare.
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Ordin nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Autorizație de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuită în data de 30.03.2020

Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, județul Argeș



- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 117 din 19 mai 2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologica a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare.
- O.U.G. nr. 31 din 20 martie 2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 1399/203/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.
- Ordinul nr. 1223/715/2005 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.
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Ordin nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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

**Autorizație de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuită în data de 30.03.2020
Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, județul Argeș**



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.

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.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges 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

- *Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811*
- *Colectarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3812*
- *Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832*
- *Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677*

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

Teren inchiriat cu suprafața de 500 mp (conform Contractului de comodat nr. 1203/09.12.2016, încheiat cu ASOCIATIA ROMANA PENTRU REICLARE – RoREC), imprejmuit integral, 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 este metalică, prefabricată din oțel galvanizat FRISOHALL C180. Pentru împiedicarea scurgerilor hala este prevăzută cu acoperiș înclinat, jgheaburi, burlan și bandou perimetral. Hala conține recipiente speciale pentru colectarea tuburilor fluorescente și pentru baterii. Acestea sunt destinate cetățenilor fiind semnalate și marcate. Urna destinată bateriilor are următoarele dimensiuni: L = 30 cm, l = 20 cm, H = 100 cm, iar urna destinată tuburilor fluorescente este compartimentată astfel încât să permită inclusiv colectarea separată a neanelor, având dimensiunile: L = 60 cm, l = 50 cm, H = 100 cm.

Tipurile de recipiente în care sunt stocate temporar deșeurile colectate sunt:

- Boxpalet metalic folosit pentru depozitarea și transportul aparatelor electrice de mici dimensiuni (SDA) și a IT & C-urilor mici cu următoarele 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.
- Europaleti – platforma din lemn cu dimensiunea de 1200 x 800 mm și grosimea de 25 cm, pe care se pot depozita greutăți de până la 2000 kg, permite manipularea cu transpaleta și stivitorul, greutatea proprie între 25-30 kg, se pot suprapune în procesul de depozitare (stive până la 20 de buc.).
- Pentru transportul/depozitarea neanelor se folosesc cutii cu dimensiunea de 1450 x 200 x 200 mm, confecționate din carton.

Autorizație de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuită în data de 30.03.2020

Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.

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



- Pentru transportul/depozitarea becurilor se folosesc cutii cu dimensiune de 400 x 400 x 300 mm, confectionate din carton.
 - Urne pentru colectarea SDA-urilor/becurilor/neoanelor/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.
 - Rafturi metalice pentru depozitare DEEE (8 celule).
 - Trei containere metalice, mobile, de 20 ft, cu capacitatea de stocare de 3,5 tone fiecare, pentru stocarea temporara a deseurilor periculoase. Dimensiunile exterioare sunt: L = 6 m; l = 2,4 m si h = 2,6 m. Containerele sunt conform cu standardul 1496:1 si au fost incercat la etanseitate.
 - Un container metalic, mobil, de 20 ft, cu capacitatea de stocare de 3,5 tone, pentru stocarea temporara a deseurilor nepericuloase. Dimensiunile exterioare sunt: L = 6 m; l = 2,4 m si h = 2,6 m. Containerul este conform cu standardul 1496:1 si a fost incercat la etanseitate.
 - Sacii tip big-bag - din polipropilena (PP), fabricati in mod uzual din tesatura PP laminata sau nelaminata, sacii tip big bags sunt executati din tesaturi diferite, cu greutati diferite in functie de capacitatea de incarcare si factorul de siguranta al containerului. Big bags-urile din polipropilena nu necesita o ambalare ulterioara intrucat sunt proiectati pentru a fi ridicati de partea de sus folosind dispozitive special atasate: chingi (manere) din polipropilena.
 - Kit absorbant pentru eventuale scurgeri accidentale de substante periculoase (in mod special ulei) chiar daca riscul de productie este relativ scazut.
 - Dotari pentru manipulare, cantarire, inregistrare precum: stivuitor manual, transpalete cu cantar, cantare platforma, sistem alarma si supraveghere video,
 - Dotari pentru birou precum precum si dotari pentru personal si PSI: mobilier container birou, multifunctionala/imprimanta, laptopuri, sistem de calcul si evidenta date, dotari de birotica si papetarie, echipamente de protectie personal, stingatoare, etc.
- Platforma betonata exterioara halei, pentru stocarea temporara a deseurilor nepericuloase, cu capacitatea maxima de stocare de 50 tone, dotata cu europaleti si cutii metalice.
 - Birou tip container.
 - Sistem de monitorizare.
 - Panouri fotovoltaice pentru productie energie electrica.
 - Cantar de 300 kg si lisa cu cantar de 2000 kg.
 - Toaleta ecologica dotata cu rezervor de apa.
 - Separator de hidrocarburi pentru preepurare ape pluviale care este vidanajat periodic de catre un operator autorizat.

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.

➤ **Mijloace de transport deseuri nepericuloase:**

- AG 12 NGB autoutilitara transport 3,5 t; ampatament 4000 mm, bena: L=4200 mm, l=2030 mm, h= 400 mm;

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de 30.03.2020
 Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
 Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Arges



- AG 12 NGE autoutilitara transport 3,5 t; ampatament 4000 mm, bena: L=4200 mm, l=2030 mm, h= 400 mm;
- AG 12 YMK autoutilitara transport 3,5 t; ampatament 4000 mm, bena: L=4200 mm, l=2030 mm, h= 400 mm;
- AG 12 ZIS autoutilitara transport 3,5 t; ampatament 4000 mm, bena: L=4200 mm, l=2030 mm, h= 400 mm;
- trusa ADR alcatuita conform Conventiei de mandatare – supraveghere nr. 10 din 01.06.2009 eliberata de catre S.C. IPROCHIM S.A. – Grupa ADR, cerintelor ACORDULUI EUROPEAN PRIVIND.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

- cutii depozitare carton (neoane, becuri, baterii, etc) – 0,25 tone/an;
- folie de impachetat – 0,12 tone/an;
- saci rafie pt deseuri electrice – 0,03 tone/an;
- saci pt boxpaleti (bigbag) - 0,04 tone/an;

Cu exceptia sacilor care se refolosesc pentru boxpaleti, restul ambalajelor sunt livrate odata cu deseurile de echipamente electrice si electronice ambalate, la instalatiile de valorificare, fara a fi returnate.

Combustibili folositi:

- motorina pentru functionarea mijloacelor de transport – circa 2000 l/luna, achizitionata direct de la statiile de distributie carburanti (nu se stocheaza pe amplasament).

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

➤ DEEE – uri colectate conform Anexei nr. 1 si a Anexei 3 a O.U.G. nr. 5/2015:

▪ 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;

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de 30.03.2020

Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.

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



r) alte echipamente de ventilare, de ventilare pentru evacuare și de climatizare.

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

- a) aspiratoare;
- b) aparate de curățat covoare;
- c) alte aparate de curățat;
- d) aparate de cusut, tricotat, țesut și alte prelucrări ale textilelor;
- e) fiare de călcat și alte aparate de călcat, calandrat și alte forme de întreținere a îmbrăcăminte;
- f) aparate de prăjit pâine;
- g) friteuze;
- h) mașini de măcinat cafea, filtre de cafea și echipamente de deschis sau sigilat recipient ori ambalaje;
- i) cuțite electrice;
- j) aparate de tuns părul, uscătoare de păr, periute de dinți, aparate de ras, aparate pentru masaj și alte aparate de îngrijire corporală;
- k) ceasuri deșteptătoare, ceasuri de mână și alte echipamente de măsurat, indicat sau înregistrat timpul;
- l) 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) fotocopiatore;
 - 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;

Autorizație de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuită în data de 30.03.2020

Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.

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



- 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 fălțuit, 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;

Autorizație de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuită în data de 30.03.2020
Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, județul Argeș



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
Alcaline	Nichel Cadmiu (NiCd)	Plumb acid
Litiu	Plumb	Nichel cadmiu (NiCd)
Zinc carbon	Nichel metal hidrura (NiMH)	Altele
Zinc aer	Litiu ion	-
Oxid de mercur (HgO)	Litiu polimer	-
Oxid de argint (Ag2O)	Altele	-
Ansamblu de baterii	-	-
Altele	-	-

➤ **Cantitatea medie lunara de DEEE - uri si de DBA - uri colectata la centrul de colectare este circa 120 tone/luna.**

➤ **Cantitatea anuala estimata pe categorii de DEEE-uri, conform prevederilor O.U.G. nr. 5/2015 este:**

Categorii DEEE * OUG 5 din 2015 / Cantitate DBA	Cantitatea anuala estimata de DEEE -uri colectate	
	Cantitate (buc.)	Cantitate (tone)
Categoria 1	18 000	660
Categoria 2	16 800	48
Categoria 3	68 000	374
Categoria 4	12 600	168
Categoria 5	46 000	14
Categoria 6	28 800	48
Categoria 7	1 200	12
Categoria 8	48	12
Categoria 9	1 200	12

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de 30.03. 2020
 Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
 Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Arges



Categoria 10	4 800	96
DBA	-	14

Codurile deșeurilor colectate conform Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, sunt următoarele:

- 16 02 11* - echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC
- 16 06 01* - baterii cu plumb
- 16 06 02* - baterii cu Ni-Cd
- 16 06 03* - baterii cu conținut de mercur
- 16 06 04 - baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
- 16 06 05 - alte baterii și acumulatori
- 16 02 13* - echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 și 16 02 12
- 16 02 14 - echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13*
- 20 01 33* - baterii și acumulatori incluși în 16 06 01*, 16 06 02* sau 16 06 03* și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii
- 20 01 34 - baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
- 20 01 21* - tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur
- 20 01 23* - echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorcarburi)
- 20 01 35* - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21* și 20 01 23* cu conținut de componente periculoase
- 20 01 36 - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* și 20 01 35*

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor colectate este următoarea:

- **20,5 tone pentru deșuri periculoase** (10 tone în cadrul halei metalice și 11,5 tone în cele trei containere metalice, mobile, cu capacitatea de 3,5 tone fiecare);
- **53,5 tone pentru deșuri nepericuloase** (container metalic cu capacitatea de 3,5 tone, platforma betonată exterioară halei, pentru stocarea temporară a deșurilor nepericuloase, cu capacitatea maximă de stocare de 50 tone, dotată cu europaleti și cutii metalice).

3. Utilități: apă, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apă**

Pe amplasament nu există sursa de alimentare cu apă.

În cadrul desfășurării activității de colectare deșuri periculoase și nepericuloase, nu se folosește apă și nu rezultă ape uzate tehnologice.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate menajere rezultate de la toaleta ecologică sunt vidanjate periodic de către un agent economic autorizat, cu care societatea are încheiat contract.

În incintă este montat un separator de hidrocarburi din beton cu trapă de namol inclusă și instalație de separare cu filtre de coalescență, debit 6l/s.

Separatoarul de hidrocarburi, cu trapă de namol inclusă, are următoarele caracteristici:

- este realizat din beton armat, îngropat, fără a fi nevoie de ancorare;
- instalația de separare este prevăzută cu filtre de coalescență pentru a asigura separarea eficientă a hidrocarburilor din apă și obturator automat pentru a preveni scurgerea de hidrocarburi pe conductă de ieșire din separator;
- bazinul este acoperit la interior cu vopsea clorocauciuc (strat de protecție).

Autorizație de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuită în data de 30.03.2020

Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.

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



Apele pluviale preepurate sunt vidanjate de catre un operator 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 procesului tehnologic sau ale activității:

Activitatea desfasurata la centrul 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 indirecta a acestora, provenite de la populatie, colectate prin alte canale in vederea optimizarii transportului.

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

Deseurile sunt stocate temporar si selectiv, in interiorul halei existente pe amplasament, pe platforma betonata exterioara halei, prevazuta cu europaleti si cutii metalice, si in cele trei containere metalice, mobile, cu capacitatea de stocare de 3,5 tone fiecare, asezate pe platforma betonata.

S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L. gestioneaza deseurile de echipamente electrice si electronice - DEEE si DBA, astfel:

- colectarea de la persoane fizice si juridice a deseurilor periculoase si nepericuloase. Transportul deseurilor nepericuloase se realizeaza cu mijloace auto proprii (autoutilitarele din dotare, cu capacitatea de 3,5 tone fiecare), iar transportul deseurilor periculoase se realizeaza de catre agenti economici autorizati cu care societatea are incheiat contract;
- stocarea temporara si selectiva a deseurilor colectate in interiorul halei existente pe amplasament, pe platforma betonata exterioara halei, prevazuta cu europaleti si cutii metalice, si in cele trei containere metalice, mobile, cu capacitatea de stocare de 3,5 tone fiecare, asezate pe platforma betonata;
- inregistrarea deseurilor colectate, cantarirea acestora cu ajutorul cantarelor existente pe amplasament;
- livrarea deseurilor colectate la agenti economici autorizati in eliminarea/ valorificarea lor, pe baza de contract.

Capacitatea maxima de stocare a deseurilor colectate este urmatoarea:

- **20,5 tone pentru deseuri periculoase** (10 tone in cadrul halei metalice si 11,5 tone in cele trei containere metalice, mobile, cu capacitatea de 3,5 tone fiecare);
- **53,5 tone pentru deseuri nepericuloase** (container metalic cu capacitatea de 3,5 tone, platforma betonata exterioara halei, pentru stocarea temporara a deseurilor nepericuloase, cu capacitatea maxima de stocare de 50 tone, dotata cu europaleti si cutii metalice).

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

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) – nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- **Transport rutier de marfuri (deseuri nepericuloase) – cod CAEN 4941**

8. Program de functionare

Colectarea deseurilor se va realiza cu precadere in fiecare luni și miercuri din saptamana, intre orele 15.00 -17.30, sambăta intre orele 11.⁰⁰ -13.⁰⁰.

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de 30.03.2020
Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Arges



Regimul de lucru este variabil, in functie de:

- activitatile de tip "one day collection" – prin care cetatenii pot depozita in fata locuintelor, DEEE-uri care sunt preluate si transportate la punctul de colectare;
- alte activitati de informare si constientizare a populatiei cu privire la colectarea DEEE-urilor si DBA-urilor, care conduc la generarea unui flux de deseuri ce este stocat temporar la centrul de colectare, in vederea transportului catre operatorii economici autorizati in tratarea/valorificarea acestora.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- Hala inchisa, cu suprafata de 94,5 mp, constructie din prefabricate din otel, prevazuta cu paviment din beton, pentru colectarea deseurilor periculoase.

Tipurile de recipiente in care sunt stocate temporar deseurile colectate sunt:

- Boxpalet metalic folosit pentru depozitarea si transportul aparatelor electrice de mici dimensiuni (SDA) si a IT & C-urilor mici.
 - Europaleti din lemn pe care se pot depozita greutati de pana la 2000 kg.
 - Pentru transportul/depozitarea neoanelor se folosesc cutii cu dimensiunea de 1450 x 200 x 200 mm, confectionate din carton.
 - Pentru transportul/depozitarea becurilor se folosesc cutii cu dimensiune de 400 x 400 x 300 mm, confectionate din carton.
 - Urne pentru colectarea SDA-urilor/becurilor/neoanelor/baterii. Pentru a evita scurgerile, sistemul este prevazut in interior cu recipienti din plastic care previn aceste scurgeri.
 - Rafturi metalice pentru depozitare DEEE (8 celule).
 - Trei containere metalice, mobile, de 20 ft, cu capacitatea de stocare de 3,5 tone fiecare, pentru stocarea temporara a deseurilor periculoase.
 - Un container metalic, mobil, de 20 ft, cu capacitatea de stocare de 3,5 tone, pentru stocarea temporara a deseurilor nepericuloase.
 - Sacii tip big-bag - din polipropilena (PP).
 - Kit absorbant pentru eventuale scurgeri accidentale de substante periculoase (in mod special ulei) chiar daca riscul de producere este relativ scazut.
 - Dotari pentru manipulare, cantarire, inregistrare precum: stivuitoare manual, transpalete cu cantar, cantare platforma, sistem alarma si supraveghere video.
- Platforma betonata exterioara halei, pentru stocarea temporara a deseurilor nepericuloase, cu capacitatea maxima de stocare de 50 tone, dotata cu europaleti si cutii metalice.
 - Toaleta ecologica dotata cu rezervor de apa.
 - Separator de hidrocarburi pentru preepurare ape pluviale care este vidanajat periodic de catre un operator autorizat.
 - 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 stocate temporar astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.*

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de 30.03.2020
Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Arges



- Stocarea temporara a 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 încojurător, nivel de zgomot

SOL

✓ **Respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.**

ZGOMOT

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

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, 1 punct la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deseurilor si ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimata (U.M.)	Operațiune valorificare / eliminare *	Cod operațiune	Mod de stocare temporara
16 06 01*	baterii cu plumb	2348 kg/an	Valorificare	R 12	In interiorul halei si in 3 containere metalice de 3,5 tone fiecare
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	2348 kg/an	Valorificare	R 12	In interiorul halei si in 3 containere metalice de 3,5 tone fiecare
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	20 kg/an	Valorificare	R 12	In interiorul halei si in 3 containere metalice de 3,5 tone fiecare
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	5870 kg/an	Valorificare	R 12	Cutii metalice asezate pe platforma betonata si container de 3,5 tone.
16 06 05	alte baterii si acumulatori	1957 kg/an	Valorificare	R 12	Cutii metalice asezate pe platforma betonata si container de 3,5 tone.

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de 30.03.2020

Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată (U.M.)	Operațiune valorificare / eliminare *	Cod operațiune	Mod de stocare temporară
16 02 11*	echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	234780 kg/an	Valorificare	R 12	In interiorul halei si in 3 containere metalice de 3,5 tone fiecare
16 02 13*	echipamente casate cu continut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	234780 kg/an	Valorificare	R 12	In interiorul halei si in 3 containere metalice de 3,5 tone fiecare
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	234780 kg/an	Valorificare	R 12	Cutii metalice asezate pe platforma betonata si container de 3,5 tone.
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	9783 kg/an	Valorificare	R 12	In interiorul halei si in 3 containere metalice de 3,5 tone fiecare
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	391 kg/an	Valorificare	R 12	Cutii metalice asezate pe platforma betonata si container de 3,5 tone.
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	27391 kg/an	Valorificare	R 12	In interiorul halei si in 3 containere metalice de 3,5 tone fiecare
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorcarburi)	234780 kg/an	Valorificare	R 12	In interiorul halei si in 3 containere metalice de 3,5 tone fiecare
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi6	234780 kg/an	Valorificare	R 12	In interiorul halei si in 3 containere metalice de 3,5 tone fiecare
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	234780 kg/an	Valorificare	R 12	Cutii metalice asezate pe platforma betonata si container de 3,5 tone.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate (U.M.)	Operațiune valorificare / eliminare*	Cod operațiune	Mod de stocare temporară
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea proprie	1 mc/luna	Eliminare	D 5	Europubele
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	activitatea proprie	5 kg/an	Valorificare	R12	Cutii metalice.
15 01 02	ambalaje de material plastic	activitatea proprie	5 kg/an	Valorificare	R12	Cutii metalice.

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de 30.03.2020
 Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
 Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, judetul Arges



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate (U.M.)	Operațiune valorificare / eliminare*	Cod operațiune	Mod de stocare temporara
15 01 04	ambalaje metalice	activitatea proprie	5 kg/an	Valorificare	R12	Cutii metalice.

3. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimata (U.M.)	Operațiune valorificare / eliminare *	Cod operațiune	Destinatie
16 06 01*	baterii cu plumb	2348 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	2348 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	20 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	5870 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
16 06 05	alte baterii si acumulatori	1957 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
16 02 11*	echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	234780 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
16 02 13*	echipamente casate cu continut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	234780 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	234780 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	9783 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	391 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	27391 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorcarburi)	234780 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi6	234780 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate

Autorizatie de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de 30-03-2020

Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată (U.M.)	Operațiune valorificare / eliminare *	Cod operațiune	Destinație
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	234780 kg/an	Valorificare	R 12	Unitati economice autorizate
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1 mc/luna	Eliminare	D 5	Unitati economice autorizate
15 01 01	ambalaje de hartie și carton	5 kg/an	Valorificare	R12	Unitati economice autorizate
15 01 02	ambalaje de material plastic	5 kg/an	Valorificare	R12	Unitati economice autorizate
15 01 04	ambalaje metalice	5 kg/an	Valorificare	R12	Unitati economice autorizate

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.*

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

5. 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.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, 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.

7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri hartie/carton, deseuri ambalaje mase plastice, ambalajele din lemn, ambalaje metalice etc. – se predau unităților de valorificare.

8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuită în data de 30.03.....2020
 Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.
 Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 48, județul Arges



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** nu este cazul;
- **depozitare:** nu este cazul;
- **folosire/comercializare:** nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – **nu este cazul.**

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – **nu este cazul.**

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – **nu este cazul.**

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – **nu este cazul.**

Sisteme de siguranță existente – **nu este cazul.**

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Anual** – nivelul de zgomot.
- 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).
- Anual** - statistica deșeurilor (gestiunea deșeurilor colectate / tratate /valorificate / generate).
- Anual (pana la 28 februarie)** – se vor raporta anexele prevazute in Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- Anual** - raportare anuala pentru cantitatile de DEEE colectate, pana la data de 20 martie a fiecarui an, conform OM nr. 1223/2005.
- Anual** - raportare anuala a gestiunii deseurilor de baterii si acumulatori, conform anexelor 2 si 3 a OM nr. 2399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori, pana la data de 28 februarie.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Autorizație de Mediu nr. 77 din 05.05.2015 revizuita in data de 30.03.2020

Titular activitate – S.C. SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.

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



h) Raportari SIM (introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>)

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Situația gestiunii deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colectorii de deseuri.	anual	31 martie	Chestionar nr.1 COLECTARE/ TRATARE
2.	Raportare SIM - DEEE	anual	20 martie	Chestionar 9 – colectorii de DEEE
3.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deseuri	anual	31 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deseuri

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douazeci si trei) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații,
ecolog Georgeta - Denisa **MARIA**



Sef serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
dr. ec. Sorina Cristina **MARIN**

Intocmit,
ing. Ecaterina **COSTACHE**
chimist Daniela **POPA**