



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Nr.2523 din 13.02 2024

CĂTRE,

S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Oras Chitila, Soseaua Banatului, nr. 4, Biroul A, etaj 1, judetul Ilfov

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02 2024 emisa pentru activitatile:

- *Colectarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3811*
- *Colectarea deseurilor periculoase - cod CAEN 3812*
- *Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3821*
- *Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (DEEE-uri nepericuloase) - cod CAEN 3831*
- *Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832*
- *Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677*
- *Fabricarea materialelor plastice in forme primare - cod CAEN 2016*
- *Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic- cod CAEN 2222*
- *Fabricarea altor produse din material plastic- cod CAEN 2229*
- *Fabricarea ambalajelor - cod CAEN 1624*
- *Repararea altor echipamente- cod CAEN 3319*

desfasurate in municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, județul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ
Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049
Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website:;<http://apmag.anpm.ro>;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 95 din 16.11.2018

Revizuita in data de 06.02.2019

Revizuita in data de 13.09.2019

Revizuita in data de 16.10.2020

Revizuita in data de 13.02.....2024

Titularul activității: S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Adresa: oras Chitila, Soseaua Banatului, nr. 4, Biroul A, etaj 1, judetul Ilfov

Punct de lucru: S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Locația activității: municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, județul Arges.

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811
- Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812
- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821
- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (DEEE-uri nepericuloase) - cod CAEN 3831
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677
- Fabricarea materialelor plastice în forme primare - cod CAEN 2016
- Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic- cod CAEN 2222
- Fabricarea altor produse din material plastic- cod CAEN 2229
- Fabricarea ambalajelor - cod CAEN 1624
- Repararea altor echipamente- cod CAEN 3319

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. F.R.P. IMEX S.R.L. cu sediul social în oraș Chitila, Soseaua Banatului, nr. 4, Biroul A, etaj 1, județul Ilfov, C.U.I.: RO 48298638, Numar de Ordine în Registrul Comerțului: J23/3750/09.06.2023, email: frpimex@yahoo.com, privind revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 2523/30.01.2024 și a completărilor cu nr. 3236/06.02.2024,

În urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: office@apmag.anpm.ro; website: http://apmag.anpm.ro;

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



se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. F.R.P. IMEX S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, județul Arges.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 16.10.2020, transferata catre S.C. F.R.P. IMEX S.R.L. prin Decizia nr. 522/09.08.2023.
- b) Desfasurarea pe amplasament a urmatoarelor activitati:
 - *Colectarea deseurilor periculoase - cod CAEN 3812*
 - *Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3821*
 - *Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (DEEE-uri nepericuloase) - cod CAEN 3831*
 - *Fabricarea ambalajelor - cod CAEN 1624*
 - *Repararea altor echipamente- cod CAEN 3319*
- c) Colectarea urmatoarelor tipuri de deseuri periculoase (DEEE-uri) :
 - 16 02 11* echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC = 1200 tone/an
 - 16 02 13* echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decat cele specificate la 16 02 09, la 16 02 12 = 1200 tone/an
 - 20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenți periculoși*6) = 1200 tone/an
- d) Cresterea cantitatilor anuale de deseuri colectate de la persoane fizice si juridice.
- e) Modificari legislative din punct de vedere al protectiei mediului (OUG nr. 92/2021 privind gestiunea deseurilor, aprobata prin Legea nr. 17/2023).
- f) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- g) In baza Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- h) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- i) 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. F.R.P. IMEX S.R.L.

și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Ilfov la data de 12.06.2023, nr. O.R.C. J23/3750/09.06.2023; Cod Unic de Inregistrare RO 48298638.
- Certificat constatator nr. 64331/25.01.2024, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Ilfov, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat constatator nr. 63431/14.06.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Ilfov.
- Contract de imprumut de folosinta - comodat nr. 1/13.06.2023, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu Mihai Lucica.

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024 2
Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.
Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24,
județul Arges



- Contract de inchiriere nr. 01/19.01.2024, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. CIBROSAT S.A. - in insolventa.
- Extrase de carte funciara nr. 87853 Pitesti si nr. 87857 Pitesti, eliberate de O.C.P.I. Arges.
- Contract de imprumut de folosinta-comodat incheiat la data de 19.06.2023 cu Mihai Ion Cristian.
- Declaratie nr. 98/02.02.2024, data de S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.
- Notificare nr. 2/3015/AHB/25.08.2023, emisa de Agentia Nationala pentru Protectia Mediului.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 623/10.10.2023, incheiat cu S.C. BEST PACKAGING S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 01/04.01.2024 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. CGM COLLECTION S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 06/27.06.2023, privind predarea deseurilor (ex.DEEE-uri), incheiat cu S.C. ECOREP SALUBRIS S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare deseuri de ambalaj nr. 007/10.08.2023, incheiat cu S.C. COLLIGO S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare deseuri reciclabile nr. 58/18.10.2023, incheiat cu S.C. TOTAL AUTO FLUX S.R.L.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 2558/13.07.2023, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 S.A.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta 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 obligatia 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.*
- c) 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, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.
- d) 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.
- e) 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**”.
- f) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024 3
 Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.
 Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



- 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.
- g) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în 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;
 - 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.
- h) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizatiei de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acestora.
- i) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- j) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului.
- k) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- l) Desfășurarea activităților de către titular se va realiza fără a perturba și interacționa cu operatorii de salubritate care își desfășoară activitatea pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale în baza hotărârii de dare în administrare, fie în baza hotărârii de atribuire și a contractului de delegare a gestiunii.
- m) La nivelul unităților administrativ-teritoriale, transportul deșeurilor municipale și al deșeurilor similare colectate separat, de la deținătorii de deșeuri, se efectuează numai de către operatorii licențiați care au contracte de delegare a gestiunii încheiate cu autoritățile administrației publice locale respective sau, în cazul gestiunii directe, au hotărâre de dare în administrare a acestei activități.”
- n) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
- o) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
- p) Titularul de activitate are obligația să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri, în funcție de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri, în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.
- q) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- r) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02.2024 4
 Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.
 Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24,
 judetul Arges



- s) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- t) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- u) În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, GNM -CJ Arges și a populației din zonă.
- v) Deseurile colectate vor fi stocate temporar numai pe platforma betonată, în containere / recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- w) Pastrarea evidentei deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- x) Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate.
- y) Conform O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare:**

- 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 refolosite sau reciclate;
- 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;
- se va asigura cântărirea 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 autoritatilor 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.

z) Respectarea condiției «depozitarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice se realizează pe suprafețe impermeabile prevăzute cu instalații de colectare a eventualelor pierderi prin scurgere».

aa) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu completările și modificările ulterioare.

bb) Conform O.U.G. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu completările și modificările ulterioare:

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02.2024 5

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



- se interzice achiziționarea de la persoane fizice a următoarelor categorii de metale feroase și neferoase și aliaje ale acestora:
 - utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață sau de irigații și desecări;
 - utilizate în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare;
 - utilizate în infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere;
 - utilizate în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice;
 - de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, semnelor de semnalizare și dirijare a circulației, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități;
 - obținute prin prelucrarea chimică sau termică a materialelor compozite, a cablurilor și conductorilor de orice fel.

-metalele feroase și neferoase și aliajele acestora, altele decât cele prevăzute la alin. (1), art. 1 din O.U.G. nr. 31/2011, cu completările și modificările ulterioare, încadrate ca deșeuri conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, pot face obiectul operațiunilor de comerț numai în condițiile în care acestea provin din gospodăriile proprii.

cc) Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.

dd) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

ee) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.

ff) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

gg) Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

hh) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.

ii) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea valorificării/eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

jj) *Respectarea prevederilor Ordinului 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, solicitând la Agenția Națională pentru Protecția Mediului înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici pentru activitatea de transport deșeuri nepericuloase.*

kk) Stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare se va realiza pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an.

ll) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.

mm) 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, fauna sau vegetație;
- să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02.2024

6

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Argeș



- nn) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile 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 trebuie să se realizeze conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase pe teritoriul României.
- oo) Titularul activității trebuie să se asigure, prin măsuri corespunzătoare, ca materialele metalice reciclabile gestionate nu au conținut radioactiv, adică nu conțin surse radioactive ecranate sau necranate și nu sunt contaminate radioactiv peste nivelurile de excludere și/sau contaminare, conform prevederilor Ordinului MAI/CNCAN/ANAF/ANV nr. 117/89/21707/2010.
- pp) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- qq) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor generate pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale organului de control.
- rr) Evitarea formării stocurilor de deseuri 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.
- ss) Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- tt) Titularul activității trebuie să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a metodei de tratare, precum și a operațiilor de valorificare/eliminare a deșeurilor, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operații au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.
- uu) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- vv) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ww) Informarea A.P.M. Argeș, G.N.M. - C.J. Argeș și a populației din zonă 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.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- 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 Acustică - 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.
- O.U.G. nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului.

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02.2024

7

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Argeș



- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 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.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanță de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările si modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind transferurile de deseuri.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările si modificările ulterioare.
- Ordin nr. 117 din 19 mai 2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologica a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comercializare si procesare.
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările si completările ulterioare.
- O.U.G. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu completările si modificările ulterioare.
- Ordinului 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.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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 si completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informatia 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 atesta 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 in 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.

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 2024

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



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

Autorizația de mediu emisă 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
- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821
- Demontarea (dezasablarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (DEEE-uri nepericuloase) - cod CAEN 3831
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677
- Fabricarea materialelor plastice în forme primare - cod CAEN 2016
- Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic- cod CAEN 2222
- Fabricarea altor produse din material plastic- cod CAEN 2229
- Fabricarea ambalajelor - cod CAEN 1624
- Repararea altor echipamente- cod CAEN 3319

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

S.C. F.R.P. IMEX S.R.L. desfășoară activitatea la punctul de lucru din municipiul Pitești, Strada Constantin Dobrogeanu Gherea, Nr.2-4, Corp proprietate C24, Județul Argeș, pe un amplasament închiriat, compus din:

- teren în suprafața de 919 mp și construcție în suprafața construită la sol de 834 mp și suprafața desfășurată de 2502 mp (conform Contractului de împrumut de folosință - comodat nr. 1/13.06.2023 încheiat cu Mihai Lucica);
- 3 soproane închiriate cu suprafața de 911 mp fiecare, prevăzute integral cu platforma betonată (conform Contractului de închiriere nr. 01/19.01.2024, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu S.C. CIBROSAT S.A. - în insolvență)

Vecinătățile amplasamentului:

- Nord-Est: Lot 1;
- Sud-Est: Lot 10;
- Sud-Vest: Lot 10;
- Nord-Vest: Lot.

a) Hala închiriată cu suprafața de 834 mp și suprafața desfășurată de 2502 mp, construcție închisă pe toate laturile, prevăzută integral cu platforma betonată, în care se afla:

- linie macinare deșeuri mase plastice, cu o capacitate maximă de 500 kg/oră, produsele finale fiind fulgi cu dimensiuni cuprinse între 8-12 mm;
- granulator cu capacitatea de 1,2 tone/h, racire aer, produsul final fiind granule material plastic reutilizabile în injecție sau termoformare sau pot fi comercializate ca atare (cantitate anuală de granule plastic obținute - circa 6000 tone/an);
- mașina injecție plastic, forță strângere 1000 KN/forță, volum injecție ciclu 354 cmc, capacitate injecție oră 186 kg/h, putere totală 30 kW, greutate 3,4 tone;

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02.2024 9

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitești, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, județul Argeș



- masina injectie plastic, forta strangere 750 KN/forta, volum injectie ciclu 195 cmc, capacitate injectie ora 164 kg/h, putere totala 22 kW, greutate 7 tone;
- masina injectie plastic, forta strangere 350 KN/forta, volum injectie ciclu 70 cmc, capacitate injectie ora 84 kg/h, putere totala 12 kW, greutate 1,06 tone;
- masina injectie plastic, forta strangere 350 KN/forta, volum injectie ciclu 70 cmc, capacitate injectie ora 84 kg/h, putere totala 12 kW, greutate 1,06 tone;
- masina injectie plastic, forta strangere 350 KN/forta, volum injectie ciclu 70 cmc, capacitate injectie ora 84 kg/h, putere totala 12 kW, greutate 1,06 tone;
- motostivuitoare diesel 2 tone;
- rezervor de 13 mc pentru recircularea apei in procesul de spalare;
- cantar 2 tone;
- compresor de aer;
- bancuri de lucru - 4 bucati;
- polidiscuri/flexuri;
- pistoale pneumatice;
- stingatoare;
- truse manuale (truse chei fixe, truse chei tubulare);
- patenti, ciocane;
- containere metalice, containere plastic anticorozive cu capac, big-bagsuri, super saci, IBC-uri, kit absorbant pentru eventuale scurgeri accidentale, europubela pentru stocarea temporara a deseurilor menajere, etc.
- panouri solare.

Linia de macinare a deseurilor din materiale plastice, in vederea obtinerii fulgilor cu dimensiuni cuprinse între 8-12 mm, folositi ulterior la obtinerea de granule reciclate prin regranulare, respectiv produse din mase plastice prin injectie (operatiune de valorificare - R12), este compusa din:

- banda incarcare 1/2 cu latime de 600 mm, putere motor 1,5 kW;
- masina indepartat etichete cu pompa apa de 7,5 kW, putere motor 22 kW;
- banda incarcare 2/2 cu latime de 600 mm, putere motor 1,5 kW;
- toculator cu capacitatea de 500 kg/h;
- incarcator melc 1;
- camera spalare 1 cu L x l rezervor = 4000 x 800 mm;
- masina de spalat la cald, volum 4500 litri, putere motor 7,5 kW, redactor pe roti cicloid, metoda de incalzire tevi interne de infasurare pentru incalzire, piese contactate cu materii prime sunt fabricate din otel inoxidabil;
- incarcator melc 2;
- camera spalare prin frecare 2, lungime 2000 mm, putere motor 22 kW, viteza de rotatie 1200 rpm;
- incarcator melc 3;
- camera spalare 3, cu L x l rezervor = 4000 x 800 mm;
- camera spalare tip spray 4;
- masina de deshidratare, putere de impingere a materialului 2,2 kW, redactor de vierme cu turbina, motor de deshidratare 7,5 kW, diametru rotor 420 mm;
- sistem de suflare si uscare;
- dispozitiv de suflare a etichetelor, motor material de aspiratie 2,2 kW cu inverter si sac filtru 4;
- ciclon/siloz din otel inoxidabil, pentru stocare materie finita, cu volumul de 1000 litri;
- piese electrice.

Linia de tratare deseuri mase plastice cu obtinere de granule - granulator cu capacitatea de 1,2 tone/h produs finit (operatie valorificare/reciclare R3) este compusa din:

- palnie de alimentare;
- extruder fire;
- moara taiere fire extrudate cu racire aer;
- ciller racire moara taiere fire.

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024

10

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



- b) Trei soproane inchiriate, cu suprafata de 911 mp fiecare, prevazute integral cu platforma betonata, pentru stocarea temporara a deseurilor nepericuloase colectate.
- c) Platforma betonata exterioara constructiilor dotata cu: containere de tip IBC, containere metalice, containere plastic, big-bags de 500 kg si 1000 kg, pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- d) Cai de acces.

Capacitatea maxima de stocare temporara pe amplasament a deseurilor periculoase este de circa 20 tone, iar capacitatea maxima de stocare temporara pe amplasament a deseurilor nepericuloase este de circa 700 tone.

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

S.C. F.R.P. S.R.L. colecteaza urmatoarele tipuri de deseuri periculoase si nepericuloase:

Nr. crt.	Cod deseu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata colectata	Starea fizică	Operatia de valorificare	Stocare temporară
1.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Colectate de la persoane fizice si juridice	6400 tone/an 37760 mc/an	solidă	R3 - Regranulare fulgi plastic cu dimensiuni cuprinse între 8-12 mm sau macinatura, cu ajutorul granulatorului din dotare, cu obtinere de granule: circa 6000 tone/an. - Prelucrare granule in masinile de injectie cu obtinere de alte produse - circa 3000 tone/an.	Saci big bags sau baloti, in hala si soproane.
2	07 02 13	deseuri de materiale plastice	Colectate de la persoane fizice si juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Saci big bags sau baloti, in hala si soproane.
3	12 01 15	pilitura si span de materiale plastice	Colectate de la persoane fizice si juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Saci big bags, in hala si soproane.
4	16 01 19	mase plastice	Colectate de la persoane fizice si juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Saci big bags sau baloti, in hala si soproane.
5	17 02 03	materiale plastice	Colectate de la persoane fizice si juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Saci big bags sau baloti, in hala si soproane.
6	19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	Colectate de la persoane juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Platforma betonata, containere, soproane.
7	20 01 39	materiale plastice	Colectate de la persoane juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Saci big bags sau baloti, in hala si soproane.
8	15 01 04	ambalaje metalice	Colectate de la persoane fizice si juridice	60 tone/an 22 mc/an	solida	R12 (presare/balotare) R13	Saci big bags sau baloti, in hala si soproane.
9	15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	Colectate de la persoane fizice si juridice	2400 tone/an 5070 mc/an	solida	R12 (presare/balotare) R13	Saci big bags sau baloti, in hala si soproane.
10	15 01 06	ambalaje amestecate	Colectate de la persoane fizice si juridice	1200 tone/an 3600 mc/an	solida	R12 (presare/balotare) R13	Saci big bags sau baloti, in hala si soproane.
11	15 01 03	ambalaje de lemn	Colectate de la persoane	3600 tone/an	solida	R3 (reconditionar)	Platforma betonata,

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024

11

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata colectata	Starea fizică	Operatia de valorificare	Stocare temporară
			fizice si juridice	6570 mc/an		e paleti)	soproane
12	15 01 07	ambalaje de sticla	Colectate de la persoane fizice si juridice	1200 tone/an 1775 mc/an	solida	R13	Saci big bags, in hala si soproane.
13	16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	Colectate de la persoane juridice	1200 tone/an 1005 mc/an	solida	R13	Platforma betonata, containere, soproane.
14	16 02 13*	echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decat cele specificate la 16 02 09, la 16 02 12	Colectate de la persoane juridice	1200 tone/an 1005 mc/an	solida	R13	Platforma betonata, containere, soproane.
15	16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	Colectate de la persoane juridice	2400 tone/an 2000 mc/an	solida	R12 (demontare/dezmembrare DEEE-uri nepericuloase) R13	Platforma betonata, containere, soproane.
16	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	Colectate de la persoane juridice	300 tone/an 250,5 mc/an	solida	R13	Platforma betonata, containere, soproane.
17	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși*6)	Colectate de la persoane juridice	1200 tone/an 1008 mc/an	solida	R13	Platforma betonata, containere, soproane.
18	20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele cele specificate la 20 01 21*, 201 01 23* si 20 01 35*	Colectate de la persoane juridice	2400 tone/an 2016 mc/an	solida	R12 (demontare/dezmembrare DEEE-uri nepericuloase) R13	Platforma betonata, containere, soproane.

Conform Ordonantei de urgență nr. 5/2015, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri) colectate vor fi conform Anexei nr. 4 - Lista EEE care sunt cuprinse în categoriile prevăzute în anexa nr. 2, respectiv:

1. Echipamente de transfer termic:

- frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.

2. Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²:

- ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.

3. Lămpi:

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02.2024 12
Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



- lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate -inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice- , lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.

4. Echipamente de mari dimensiuni:

- mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

5. Echipamente de mici dimensiuni:

- aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.

6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm:

- telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

Deseurile colectate sunt stocate temporar, in functie de natura lor, pe platforma betonata neacoperita si acoperita, in containere metalice, containere plastic anticorozive cu capac, big-bagsuri, super saci, IBC-uri.

NOTA:

Cantitatile de deseuri periculoase si nepericuloase colectate/reciclate (deseuri nepericuloase) / tratate (deseuri nepericuloase), variaza in functie de contractele pe care societatea le incheie cu persoane juridice, si de cantitatile colectate individual de la persoane fizice.

Materiale auxiliare:

- cuie pentru productia ambalajelor din lemn - circa 3 tone/an;
- sarma, sfoara, folosita la legarea balotilor de deseuri colectate;
- materiale absorbante (rumegus) ambalate in saci din plastic;
- nisip pentru neutralizarea eventualelor scurgeri de substante periculoase, ambalat in saci din plastic;
- recipiente de colectare: cutii carton, containere metalice, containere din plastic, containere anticorozive;
- saci big-bags: cantitati variabile.

Carburanti utilizati:

- motorina, benzina, achizitionate direct de la statiile de distributie carburanti (nu se stocheaza pe amplasament), pentru functionarea utilajelor din dotare.

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02 2024

13

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă în scop igienico - sanitar și tehnologic (pentru spălarea deșeurilor din mase plastice), este asigurată de proprietarul spațiului, fiind furnizată din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Pitesti.

Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la grupul sanitar se realizează în rețeaua de canalizare a municipiului Pitesti.

Apele uzate tehnologice (aproximativ 20 mc/lună), sunt recirculate în procesul de spălare, iar în final sunt deversate în canalizarea internă a locatorului și de aici în rețeaua de canalizare a municipiului Pitesti.

Apele pluviale sunt colectate și direcționate către canalizarea pluvială existentă în zonă.

Namolul (19 12 12) rezultat în urma operațiilor de spălare succesivă a ambalajelor din plastic este depus pe fundul camerelor de spălare, fiind ulterior colectat în saci din rafie și depozitat final la un depozit ecologic de deșuri municipale amestecate.

Alimentarea cu energia electrică se realizează de la rețeaua de energie electrică din zonă, fiind asigurată de proprietarul spațiului.

Apă caldă necesară în procesul de spălare fulgi se obține cu ajutorul sistemului de panouri solare.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

S.C. F.R.P. IMEX S.R.L. desfășoară activitatea de colectare deșuri periculoase și nepericuloase de la persoane fizice și juridice, demontarea DEEE-urilor nepericuloase, recuperarea materialelor reciclabile sortate (recuperarea / reciclarea / valorificarea deșeurilor din materiale plastice prin granulare și prin injecție), fabricarea ambalajelor din lemn și recondiționarea paletelor din lemn, fabricarea ambalajelor și diferitelor produse din mase plastice, cu ajutorul liniilor tehnologice și a echipamentelor din dotarea societății, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, la punctul de lucru din municipiul Pitesti, Strada Constantin Dobrogeanu Gherea, Nr.2-4, Corp proprietate C24, Județul Argeș.

Capacitatea maximă de stocare pe amplasament a deșeurilor nepericuloase colectate este de 700 tone.

Capacitatea maximă de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor periculoase este de 20 tone.

Activitatea de colectare - sortare manuală - valorificare a deșeurilor include următoarele etape generale:

- colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase de la persoane fizice și juridice cu mijloace de transport ale operatorilor autorizați cu care societatea are încheiate contracte;
- cântărirea deșeurilor colectate cu ajutorul cântarului din dotare - 1 cântar electronic de 2 tone;
- sortarea manuală a deșeurilor colectate pe categorii și subcategorii, stocarea temporară și selectivă a deșeurilor, atât în interiorul halei și al celor trei soproane închiriate, cât și pe platforma betonată exterioară acestora;
- înlăturarea anumitor componente, dacă este absolut necesară această operațiune, la bancurile de lucru special amenajate, și stocarea acestora în recipiente specifice;
- demontarea DEEE-urilor nepericuloase în părți componente, pe bancurile de lucru cu ajutorul echipamentelor, uneletelor și sculelor de mână din dotare și stocarea separată a fracțiilor rezultate - *operația de valorificare conform Anexei 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: R12;*

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02 2024

14

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, județul Argeș



- balotarea deșeurilor care se supun acestei operații, cu ajutorul prese de 3 tone/h din dotare (ambalaje de hârtie și carton, ambalaje metalice, ambalaje amestecate) - *operația de valorificare conform Anexei 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: R12*;
- recuperarea / reciclarea / valorificarea deșeurilor din materiale plastice prin granulare, în vederea obținerii granulelor din mase plastice, din fulgi de plastic sau macinatura, cu ajutorul granulatorului de mase plastice din dotare - maxim 1,2 tone granule/h - *operația de valorificare conform Anexei 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: R3*;
- recuperarea / reciclarea / valorificarea deșeurilor din materiale plastice prin injecție, în vederea obținerii de: preforme pentru sticle PET, PE, PP, sau HDPE, diverse bidoane, recipiente din material plastic, subansamble din industria auto (capace, flanse, carcase, etc.), folosind mașini de injecție mase plastice din dotarea societății - *operația de valorificare conform Anexei 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: R3*;
- reciclarea/valorificarea deșeurilor de ambalaje din lemn în vederea obținerii ambalajelor din lemn, produs finit (paleti din lemn, cutii din lemn, cofraje din lemn, etc.) - *operația de valorificare conform Anexei 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: R3*;
- stocarea temporară a deșeurilor colectate și generate din activitate, sortate, balotate și/sau vrac, în containere metalice, containere plastic anticorozive, big-bagsuri sau cubitainere IBC, pe platforme betonate, numai în zonele special amenajate, în funcție de tipul acestora;
- predarea deșeurilor sortate, balotate, stocate în recipiente specifice sau vrac, către operatori economici autorizați în valorificarea/eliminarea acestora, cu care societatea are încheiate contracte.

a) Activitățile de colectare deșuri periculoase și nepericuloase (cod CAEN: 3811, 3812) și de recuperare a materialelor reciclabile sortate (cod CAEN 3832) constau în:

- colectarea de la persoane fizice și juridice a deșeurilor periculoase și nepericuloase. Transportul deșeurilor se realizează de către societăți autorizate, cu care titularul de activitate are încheiat contract;
- receptia calitativă a deșeurilor periculoase și nepericuloase colectate, operație care constă în:
 - verificarea documentelor de însoțire ale deșeurilor;
 - eliberarea unei copii din documentul pentru transportul deșeurilor, care dovedește predarea acestora;
 - determinarea cantității fiecărei categorii de deșuri colectate (categorii definite conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului);
- cantărirea deșeurilor cu ajutorul cântarului existent pe amplasament-un cântar electronic de 2 tone;
- sortarea manuală a deșeurilor colectate pe tipuri și categorii;
- stocarea temporară și selectivă a deșeurilor periculoase și nepericuloase, atât în interiorul halei și al celor trei soproane închiriate, cât și pe platforma betonată exterioară acestora. Deșeurile care se pretează operației de balotare (deșuri hartie/carton, ambalaje metalice, ambalaje amestecate) sunt presate și balotate cu ajutorul prese din dotare (capacitate de balotare de circa 3 tone/ora) (*operația de valorificare R12*), iar celelalte tipuri de deșuri sunt stocate temporar și selectiv în IBC-uri, containere metalice, containere plastic, big-bagsuri de 500 și 1000 kg, super saci, așezate pe platforma betonată (*operația de valorificare R13*). Pe toată durata stocării, recipientele de stocare sunt supravegheate din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării scurgerilor sau imprastierii accidentale. Sunt asigurate condițiile necesare pentru stocarea selectivă a deșeurilor, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu;

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02.2024

15

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



- recuperarea / reciclarea / valorificarea deșeurilor din materiale plastice prin granulare, în vederea obținerii granulelor din mase plastice, din fulgi de plastic sau macinatura, cu ajutorul granulatorului de mase plastice din dotare - maxim 1,2 tone granule/h - *operația de valorificare conform Anexei 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: R3;*
- recuperarea / reciclarea / valorificarea deșeurilor din materiale plastice prin injectie, în vederea obținerii de: preforme pentru sticle PET, PE, PP, sau HDPE, diverse bidoane, recipiente din material plastic, subansamble din industria auto (capace, flanse, carcase, etc.), folosind mașini de injectie mase plastice din dotarea societății - *operația de valorificare conform Anexei 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: R3;*
- reciclarea/valorificarea deșeurilor de ambalaje din lemn în vederea obținerii ambalajelor din lemn, produs finit (paleti din lemn, cutii din lemn, cofraje din lemn, etc.) - *operația de valorificare conform Anexei 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: R3;*
- demontarea DEEE-urilor nepericuloase în parti componente, pe bancurile de lucru cu ajutorul echipamentelor, uneletelor și sculelor de mână din dotare și stocarea separată a fracțiilor rezultate - *operația de valorificare conform Anexei 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: R12;*
- reciclarea/valorificarea deșeurilor de ambalaje din lemn în vederea obținerii ambalajelor din lemn, produs finit (paleti din lemn, cutii din lemn, cofraje din lemn, etc.) - *operația de valorificare conform Anexei 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: R3;*
- predarea deșeurilor periculoase și nepericuloase colectate, și care nu sunt supuse operațiilor de reciclare/valorificare pe amplasament, precum și a celor generate din activitatea proprie, la agenți economici autorizați în valorificare, cu care societatea are încheiat contract.

Colectarea de la persoane fizice și juridice, cu stocare preliminară a deșeurilor periculoase sau contaminate cu substanțe periculoase (16 02 11; 16 02 13* și 20 01 35*) se face în baza contractelor, prin preluarea lor de la generator în condiții de siguranță, însoțite de aviz, formular de expediție, formular de aprobare a transportului deșeurilor periculoase după caz.*

Toate tipurile de deșuri periculoase colectate, sunt stocate temporar pe categorii, în funcție de natura compoziției lor, de pericolozitate și compatibilitate, și etichetate.

Colectarea de la persoane fizice și juridice, cu stocare preliminară a deșeurilor nepericuloase se realizează vrac sau în containere de tip IBC, containere metalice, containere plastic, big-bags de 500 kg și 1000 kg, în spații acoperite sau pe platforma betonată a societății, delimitate și etichetate corespunzător. Spațiul de stocare temporară a deșeurilor nepericuloase este separat de spațiul destinat stocării temporare a deșeurilor periculoase.

DEEE-urile colectate (16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 16, 20 01 35*, 20 01 36) vor fi recepționate pe categorii și tipuri în conformitate cu Anexele 2 și 4 la OUG nr. 5/2015 cu modificările și completările ulterioare.

b) Activitatea de recuperare / reciclare / valorificare a deșeurilor din materiale plastice prin granulare (cod CAEN: 2016, 2222, 2229):

Activitatea de tratare deșuri mase plastice (*operațiune de valorificare - R3*), în vederea obținerii granulelor din mase plastice, din fulgi de plastic sau macinatura, cu ajutorul granulatorului de mase plastice din dotare - maxim 1,2 tone granule/h, constă în:

- aprovizionare cu materie primă - deșuri mase plastice (07 02 13; 15 01 02; 12 01 15; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04; 20 01 39) - circa 7000 tone/an;
- sortarea deșeurilor de mase plastice colectate;
- cântărirea deșeurilor colectate cu ajutorul cântarului de 2 tone din dotare;
- încărcare acestora cu bandă de încărcare în mașina de eliminare etichete;
- eliminarea etichetelor prin spălare și frecare (în cazul ambalajelor etichetate). Capacitatea de eliminare etichete este de 99%, restul urmând să fie eliminate prin tratarea în 6 camere de spălare succesive;
- macinarea deșeurilor din materiale plastice cu ajutorul liniei de macinare, cu o capacitate maximă de 500 kg/oră, obținându-se fulgi cu dimensiuni cuprinse între 8-12 mm;

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02 2024

16

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



- spalari succesive ale fulgilor rezultati, cu apa rece/calda (prespalare cu apa calda, clatire I in bazin cu V=500 litri, clatire II in bazin cu V=500 litri);
- deshidratarea si uscarea fulgilor;
- ambalarea fulgilor in saci big bags si stocarea lor temporara in vederea utilizarii pentru obtinerea granulelor;
- incarcarea fulgilor de plastic produsi anterior in granulator prin palnia atasata;
- aglomerarea fulgilor din plastic in extruder si incalzirea pana la temperatura de curgere, obtinundu-se o pasta;
- trecerea fortata a pastei printr-o sita, transformandu-se in fire;
- taierea firelor in moara si racirea simultana a granulelor astfel obtinute cu aer;
- transport granule in buncarul de depozitare;
- colectarea in saci a granulelor din plastic obtinute la iesirea din ansamblul granulator.

o **Linia de macinare** a deseurilor din materiale plastice, in vederea obtinerii fulgilor cu dimensiuni cuprinse între 8-12 mm, folositi ulterior in granulator, in vederea obtinerii de granule din mase plastice reciclate (**operatiune de valorificare - R12**), precum si in cadrul instalatiilor de injectie in vederea obtinerii diferitelor produse din mase plastice (**operatiune de valorificare - R12**), este compusa din:

- banda incarcare 1/2 cu latime de 600 mm, putere motor 1,5 kW;
- masina indepartat etichete cu pompa apa de 7,5 kW, putere motor 22 kW;
- banda incarcare 2/2 cu latime de 600 mm, putere motor 1,5 kW;
- toculator cu capacitatea de 500 kg/h;
- incarcator melc 1;
- camera spalare 1 cu L x l rezervor = 4000 x 800 mm;
- masina de spalat la cald, volum 4500 litri, putere motor 7,5 kW, redactor pe roti cicloid, metoda de incalzire tevi interne de infasurare pentru incalzire, piese contactate cu materii prime sunt fabricate din otel inoxidabil;
- incarcator melc 2;
- camera spalare prin frecare 2, lungime 2000 mm, putere motor 22 kW, viteza de rotatie 1200 rpm;
- incarcator melc 3;
- camera spalare 3, cu L x l rezervor = 4000 x 800 mm;
- camera spalare tip spray 4;
- masina de deshidratare, putere de impingere a materialului 2,2 kW, redactor de vierme cu turbina, motor de deshidratare 7,5 kW, diametru rotor 420 mm;
- sistem de suflare si uscare;
- dispozitiv de suflare a etichetelor, motor material de aspiratie 2,2 kW cu inverter si sac filtru 4;
- ciclone/siloz din otel inoxidabil, pentru stocare materie finita, cu volumul de 1000 litri;
- piese electrice.

o **Linia de tratare deseuri mase plastice cu obtinere de granule** - granulator cu capacitatea de 1,2 tone/h produs finit (**operatie valorificare/reciclare R3**) este compusa din:

- palnie de alimentare;
- extruder fire;
- moara taiere fire extrudate cu racire aer;
- ciller racire moara taiere fire.

Produse obtinute - granule din material plastic, reutilizate in injectie sau termoformare pe amplasament sau comercializate ca atare.

Din 7000 tone/an deseuri mase plastice colectate si supuse operatiei de valorificare prin granulare, rezulta circa 6000 tone/an granule din material plastic (reprezentand circa 85 % produs finit), iar 1000 tone/an pierdere (reprezentand circa 15%, din care: circa 80% umiditate - apa uzata evacuata in reseaua de canalizare a orasului si circa 20% impuritati rezultate in urma spalarii si curatirii deseurilor de mase plastice colectate, respective: 19 12 12 - alte deseuri, inclusiv amestecuri de material, rezultate de la tratarea mecanică a deseurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11, eliminat la un depozit ecologic de deseuri menajere).

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024 17
Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



c) Activitatea de recuperare / reciclare / valorificare a deeurilor din materiale plastice prin injectie (cod CAEN: 2016, 2222, 2229):

Activitatea de tratare deseuri mase plastice (**operatiune de valorificare - R3**), in vederea obtinerii de diverse bidoane, recipienti din material plastic, subansamble din industria auto - capace, flanse, carcase, etc. folosind masini de injectie mase plastice, consta in:

- incarcarea granulele produse cu ajutorul granulatorul, in palnia masinii de injectie;
- dezumidificarea materiei prime/incarcaturii masinii de injectie;
- incalzirea acesteia in masina de injectie;
- injectarea produsului finit in matrita masinii;
- racirea matritei si termoformarea produsului finit;
- deschiderea matritei si eliberarea produsului finit.

Produse obtinute:

- ✓ preforme pentru sticle PET, PE, PP, sau HDPE, diverse bidoane, recipienti din material plastic (linia de productie fiind compusa din: masina de injectie nr. 1 si masina de injectie nr. 2);
- ✓ subansamble din industria auto - capace, flanse, carcase, etc. (linia de productie fiind compusa din: masina de injectie nr.3, masina de injectie nr.4 si masina de injectie nr.5);

Capacitatea totala de prelucrare a masinilor de injectie mase plastice din dotare este de 602 kg/h, respectiv 9,6 tone/zi, 3000 tone/an.

Astfel cantitatea anuala totala de produse mase plastice obtinute prin injectie (materia prima fiind granulele obtinute pe amplasament, prin regranularea deeurilor de materiale plastice colectate de societate) este de circa 3000 tone/an, restul cantitatii de granule (circa 3000 tone/an) fiind comercializate ca atare la terti.

d) Activitatea de reciclare/valorificare deseuri de ambalaje din lemn (paleti din lemn, cutii din lemn, cofraje din lemn, etc.) in vederea obtinerii ambalajelor din lemn, produse finite ce vor fi comercializate (cod CAEN 1624, 3319).

Activitatea de reconditionare paleti in vederea fabricarii ambalajelor din lemn (**operatiune de valorificare R3**) consta in: ambalajele din lemn deteriorate sunt demontate pe bancurile de lucru cu ajutorul echipamentelor din dotare (clesti, patenti, truse chei fixe, truse chei tubulare, ciocane, flexuri, pistoale pneumatice), iar scandura astfel obtinuta este debitata la dimensiunile dorite cu ajutorul motofierastraului. Urmeaza operatia de montare a elementelor componente obtinute, prin baterea cuielor cu ciocane sau pistoale pneumatice, in vederea obtinerii produselor finite (diferite tipuri de ambalaje de lemn).

Astfel, din cantitatea totala anuala de deseuri de ambalaje din lemn colectata, respectiv 3600 tone, se obtin circa 3500 tone/an ambalaje din lemn (paleti din lemn, cutii din lemn, etc.), iar restul de 100 tone/an reprezinta pierdere si se preda la operatori economici autorizati, pe baza de contract.

e) Activitatea de demontare (dezasamblare) a masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (DEEE-uri nepericuloase: 16 02 14 si 20 01 36) (cod CAEN 3831):

Demontarea (dezasamblarea) DEEE-urilor nepericuloase pentru recuperarea materialelor, consta in demontarea manuala pe bancurile de lucru (dupa ce acestea au fost cantarite, inregistrate si sortate in prealabil in conformitate cu Anexele 2 si 4 la OUG nr. 5/2015 cu modificarile si completarile ulterioare) cu ajutorul echipamentelor, utilajelor si truselor/uneltelor din dotarea societatii, urmata de etichetarea acestora, cantarirea pe categorii, stocarea temporara corespunzatoare (containere metalice si din plastic) si predarea deeurilor generate la operatori autorizati in valorificarea/eliminarea lor, pe baza de contract. Toate tipurile de fractii rezultate din dezmembrare se sorteaza pe categorii si se stocheaza temporar pe amplasament, de unde sunt livrate ca atare catre societati specializate in valorificarea/eliminarea lor finala, cu care societatea are incheiat contract.

➤ Tipurile de DEEE-uri nepericuloase colectate de la persoane fizice si juridice si supuse operatiei de demontare/dezasamblare **manuala** in parti componente, pe bancurile de lucru cu

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024 18
Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



ajutorul sculelor/uneltelor din dotare (operatia de valorificare conform Anexei 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor: R12) sunt:

- 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13 = circa 2200 tone/an;
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 = circa 2200 tone/an.

Anual, S.C. F.R.P. IMEX S.R.L. colectează circa 4800 tone de DEEE-uri nepericuloase (16 02 14, 20 01 36), din care, circa 4400 tone/an sunt supuse operațiilor de dezmembrare pe bancurile de lucru, cu ajutorul echipamentelor din dotare (clești, patenți, truse chei fixe, truse chei tubulare, ciocane, flexuri, pistoale pneumatice), rezultând diferite tipuri de fracții, ce vor fi predate la operatori economici autorizați cu care societatea are încheiate contracte.

f) Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN 4677) constă în predarea deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase colectate de la persoane fizice și juridice și a deșeurilor generate din activitatea proprie, la agenți economici autorizați în valorificarea /eliminarea lor, pe baza de contract.

Deșeurile reciclabile colectate, sortate și cântărite pe amplasament, sunt stocate selectiv în hală și soproane și/sau pe platforme betonate, exterioare acestora, până la livrarea către agenți economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor.

Conform articolului 34 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023:

- a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;
- R3 Reciclarea/Recuperarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică)^2^2 Aceasta include pregătirea pentru reutilizare, gazeificarea și piroliza care folosesc componentele ca produse chimice și valorificarea materialelor organice sub formă de rambleiaj;
 - R12 Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
 - R13 Stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeurul)
- b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune;
- R3 - valorificarea deșeurilor de mase plastice prin granulare și injecție, fabricarea ambalajelor din lemn prin reconditionarea paletelor uzate (deșuri de ambalaje din lemn);
 - R12 - balotarea și presarea deșeurilor care se supun acestei operațiuni (deșuri din hartie/carton, ambalaje metalice, ambalaje amestecate); demontarea DEEE-urilor nepericuloase, macinarea deșeurilor din materiale plastice;
 - R13 - stocarea temporară a deșeurilor colectate și generate, sortate, balotate, vrac, în containere metalice, containere plastic anticorozive, cubitainere IBC, numai în zonele special amenajate, în funcție de tipul acestora.
- c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora - conform Capitolului I, punctul 2 „Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități”;
- d) tipurile și cantitățile de deșuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum - conform Capitolului IV „Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor”;
- e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare:
- în timpul înlocuirii și dezasamblării pieselor de schimb ale instalațiilor și utilajelor de reciclare deșuri (granulator, mașini de injecție, moara de macinat, presa de balotat deșuri, etc.), este necesară angajarea echipamentelor de ridicare cu o sarcină adecvată și într-o perfectă stare de funcționare;
 - menținerea curată a zonei de sub instalații, înălțurând continuu materialele acumulate, praful și grăsimea, pentru a preveni accidente;

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02.2024 19

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



- trebuie asigurata suficienta iluminare asupra instalatiilor si utilajelor de reciclare deseuri, a platformelor de exploatare si a punctelor de control, care trebuie sa poata fi citite cu usurinta;
- instalatiilor si utilajelor de reciclare deseuri trebuie intretinute intr-o stare adecvata, componentele defecte trebuie inlocuite la timp, suruburile trebuie stranse bine, astfel incat nici functionarea acestora si nici operatorii sa nu fie periclitati;
- in timpul eventualelor suduri sau gauriri, este necesara indepartarea prafului si a tuturor materialelor incendiare (inflamabile) din spatiul de lucru si sa se asigure o ventilatie adecvata;
- inainte de pornirea lucrului, operatorul trebuie sa se asigure ca nicio persoana nu se afla in zona de actionare a circuitelor instalatiilor si utilajelor electrice;
- in timpul oricarei activitati desfasurate la instalatiile si utilajele de reciclare deseuri (granulator, masini de injectie, moara de macinat, presa de balotat deseuri, etc.), personalul trebuie sa fie echipat cu echipament de protectie - casti, manusi, incaltaminte de lucru;
- pentru activitati specifice, personalul trebuie sa poarte echipamentul de protectie recomandat pentru respectiva activitate (de exemplu , manusi , masca de protectie fata , etc.);
- produsul obtinut in urma operatiilor de reciclare / valorificare deseuri din mase plastice, deseuri din lemn, va respecta normele europene de sanatate si securitate in munca precum si normele europene de protectia mediului inconjurator;

f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate:

Măsuri de siguranță și de prevenire care trebuie luate in timpul exploatarei instalatiilor / utilajelor/echipamentelor tehnologice existente pe amplasament, precum si modul de operare al acestora:

- montarea, instalarea, reglarea, functionarea, curatarea, intretinerea, depistarea defectiunilor si remedierea lor, reparatiile si reviziile, scoaterea din functiune, demontarea si casarea utilajelor trebuie efectuate in conformitate cu instructiunile din Cartile tehnice ale acestora sau cu instructiunile stabilite de unitatea economica;
- se interzice suprincarcarea utilajelor;
- se interzice pornirea, manevrarea sau exploatarea instalatiilor /utilajelor si echipamentelor de catre persoane neautorizate sau neinstructite in acest scop. Este interzisa utilizarea granulatorului si a liniilor de reciclare deseuri mase plastice, precum si a morii de macinat deseuri si a preseii de balotat, de către persoane nefamiliarizate cu instructiunile de utilizare ale acestora;
- nu este permisă utilizarea instalatiilor si utilajelor de reciclare deseuri (granulator, masini de injectie, moara de macinat, presa de balotat deseuri, etc.) în zone cu pericol de explozie;
- se interzice orice reparatie neautorizată cu piese neadecvate;
- evitarea pornirii accidentale;
- inainte de fiecare utilizare, se inspecteaza starea motorului si transmisia pentru a identifica eventuale corpuri străine sau uzura excesivă;
- este interzisa utilizarea granulatorului, a liniilor de reciclare deseuri mase plastice, precum si celorlalte echipamente electrice, fără priză cu împământare adecvată. Pentru a preveni electrocutarea, utilajele trebuie să fie împământate. Când utilajul este utilizat în exterior, se vor folosi numai prelungitoare destinate utilizării în aer liber, marcate în acest sens;
- se interzice pornirea utilajelor fara dispozitive de siguranta, supraveghere;
- se interzice folosirea instalatiilor si utilajelor de reciclare deseuri (granulator, masini de injectie, moara de macinat, presa de balotat deseuri, etc.), a dispozitivelor si sculelor uzate, improvizate sau improprii lucrarilor care se executa;
- granulatorul, liniile de reciclare deseuri mase plastice sculele si dispozitivele de lucru se verifica periodic inainte de folosire;
- personalul muncitor trebuie sa cunoasca masurile de prim ajutor ce trebuie acordate in caz de accidente profesionale.

g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane:

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024 20
 Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.
 Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24,
 judetul Arges



- utilizarea de utilaje dotate cu motoare cât mai nepoluante, ce se încadrează în normele EC privind emisiile de noxe în atmosferă;
- întreținerea adecvată a utilajelor, verificarea lor periodică și înlocuirea celor cu deficiențe majore;
- se va menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- stropirea incintei pentru a minimiza emisiile de praf în mediu;
- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport funcție de calitatea suprafeței de rulare;
- se va urmări desfășurarea procesului tehnologic, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;
- respectarea traseelor de circulație în interiorul incintei și parării, gestionarea locurilor de parcare, astfel încât, să se reducă timpul de manevră pentru parcare propriu-zisă cu diminuarea noxelor rezultate din gazele de esapament și, deci, o diminuare a poluării din surse mobile;
- întreținerea și funcționarea la parametri normali a mijloacelor de transport, utilajelor de lucru, precum și verificarea periodică a stării de funcționare a acestora, astfel încât să fie atenuat impactul sonor;
- alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită, ținând seama de natura activității desfășurate, cel mai mic nivel de zgomot posibil, inclusiv posibilitatea de a pune la dispoziția lucrătorilor echipamente care respectă cerințele legale al căror obiectiv sau efect este de a limita expunerea la zgomot;
- informarea și formarea adecvată a lucrătorilor privind utilizarea corectă a echipamentelor de muncă, în scopul reducerii la minimum a expunerii acestora la zgomot;
- programe adecvate de întreținere a echipamentelor de muncă, a locului de muncă și a sistemelor de la locul de muncă;
- menținerea caracteristicilor tuturor utilajelor/echipamentelor indicate de firmele constructoare;
- utilizarea de echipamente performante, care să nu producă un impact semnificativ prin zgomotul produs;
- organizarea muncii astfel încât să se reducă zgomotul prin limitarea duratei și intensității expunerii și stabilirea unor pauze suficiente de odihnă în timpul programului de lucru;
- respectarea normelor de protecție a muncii - se vor efectua instructajele specifice generale la locul de muncă;
- utilizarea de motoare de antrenare cu zgomote și vibrații reduse în toate secțiunile unde se utilizează: încărcare/descărcare;
- automatizarea proceselor, pentru evitarea funcționării în suprasarcină care ar putea produce vibrații; sisteme de transport pe verticală și orizontală cu grad mare de silențiozitate.

h) **monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului** - nu este cazul;

i) **măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz** - nu este cazul;

j) **specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament:**

Timpul maxim de stocare pe amplasamentul analizat, a deșeurilor periculoase și nepericuloase colectate de la persoane fizice și juridice, precum și a celor generate din activitate este de maxim 12 luni.

Capacitatea maximă de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor periculoase este de 20 tone, iar capacitatea maximă de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor nepericuloase este de 700 tone.

5. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație)

✓ granule din material plastic - circa 6000 tone/an, din care:

- circa 3000 tone/an reutilizate în procesul de injecție sau termoformare desfășurat de societate pe amplasament;

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02.2024 21
 Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.
 Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24,
 județul Arges



- circa 3000 tone/an comercializate ca atare catre diferiti beneficiari;
- ✓preforme pentru sticle PET, PE, PP, sau HDPE, diverse bidoane, recipienti din material plastic (linia de productie fiind compusa din: masina de injectie nr. 1 si masina de injectie nr. 2); subansamble din industria auto - capace, flanse, carcase, etc. (linia de productie fiind compusa din: masina de injectie nr.3, masina de injectie nr.4 si masina de injectie nr.5) - circa 3000 tone/an;
- ✓ambalaje din lemn (paleti din lemn reconditionati, cutii din lemn, etc.) - circa 3500 tone/an.

NOTA:

In cazul in care produsele obtinute intra sub incidenta O.U.G. nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului, titularul de activitate are obligatia respectarii in totalitate a prevederilor acestei ordonante.

6.Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

Nu este cazul. Apa calda necesara in procesul de spalare fulgi se obtine cu ajutorul sistemului de panouri solare.

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

Nu este cazul.

8. Program de functionare - 16 ore/zi, 6 zile/saptamana, 312 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- ✓Hala inchiriata cu suprafata de 834 mp si suprafata desfasurata de 2502 mp, constructie inchisa pe toate laturile, prevazuta integral cu platforma betonata, dotata cu:
 - containere metalice, containere plastic anticorozive cu capac, big-bagsuri, super saci, IBC-uri, pentru stocarea temporara a deseurilor, kit absorbant pentru eventuale scurgeri accidentale, europubela pentru stocarea temporara a deseurilor menajere, etc.
 - panouri solare.
- ✓Trei soproane inchiriate, cu suprafata de 911 mp fiecare, prevazute integral cu platforma betonata, pentru stocarea temporara a deseurilor nepericuloase colectate.
- ✓Platforma betonata exterioara constructiilor dotata cu: containere de tip IBC, containere metalice, containere plastic, big-bags de 500 kg si 1000 kg, pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor colectate si generate din activitate.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Deseurile vor fi stocate temporar astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- 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).

2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu:

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 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 2024
 Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.
 Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



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

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 deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice, stocate temporar: (tipuri conf. Decizie 2000/532/CE, cantități, mod de stocare temporară, operație de valorificare):

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată colectată	Starea fizică	Operația de valorificare	Stocare temporară
1.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Colectate de la persoane fizice și juridice	6400 tone/an 37760 mc/an	solidă	R3 - Regranulare fulgi plastic cu dimensiuni cuprinse între 8-12 mm sau macinatura, cu ajutorul granulatorului din dotare, cu obtinere de granule: circa 6000 tone/an. - Prelucrare granule în mașinile de injecție cu obtinere de alte produse - circa 3000 tone/an.	Saci big bags sau baloti, în hală și șoproane.
2	07 02 13	deseuri de materiale plastice	Colectate de la persoane fizice și juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Saci big bags sau baloti, în hală și șoproane.
3	12 01 15	pilitura și span de materiale plastice	Colectate de la persoane fizice și juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Saci big bags, în hală și șoproane.
4	16 01 19	mase plastice	Colectate de la persoane fizice și juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Saci big bags sau baloti, în hală și șoproane.
5	17 02 03	materiale plastice	Colectate de la persoane fizice și juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Saci big bags sau baloti, în hală și șoproane.
6	19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	Colectate de la persoane juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Platforma betonată, containere, șoproane.
7	20 01 39	materiale plastice	Colectate de la persoane juridice	100 tone/an 600 mc/an	solida		Saci big bags sau baloti, în hală și șoproane.
8	15 01 04	ambalaje metalice	Colectate de la persoane fizice și juridice	60 tone/an 22 mc/an	solida	R12 (presare/balotare) R13	Saci big bags sau baloti, în hală și șoproane.
9	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Colectate de la persoane fizice și juridice	2400 tone/an 5070 mc/an	solida	R12 (presare/balotare) R13	Saci big bags sau baloti, în hală și șoproane.

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02.2024

23

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseou conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseou conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata colectata	Starea fizică	Operatia de valorificare	Stocare temporară
							soproane.
10	15 01 06	ambalaje amestecate	Colectate de la persoane fizice si juridice	1200 tone/an 3600 mc/an	solida	R12 (presare/balotare) R13	Saci big bags sau baloti, in hala si soproane.
11	15 01 03	ambalaje de lemn	Colectate de la persoane fizice si juridice	3600 tone/an 6570 mc/an	solida	R3 (reconditionare paleti)	Platforma betonata, soproane
12	15 01 07	ambalaje de sticla	Colectate de la persoane fizice si juridice	1200 tone/an 1775 mc/an	solida	R13	Saci big bags, in hala si soproane.
13	16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	Colectate de la persoane juridice	1200 tone/an 1005 mc/an	solida	R13	Platforma betonata, containere, soproane.
14	16 02 13*	echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decat cele specificate la 16 02 09, la 16 02 12	Colectate de la persoane juridice	1200 tone/an 1005 mc/an	solida	R13	Platforma betonata, containere, soproane.
15	16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	Colectate de la persoane juridice	2400 tone/an 2000 mc/an	solida	R12 (demontare/dezmembrare DEEE-uri nepericuloase) R13	Platforma betonata, containere, soproane.
16	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	Colectate de la persoane juridice	300 tone/an 250,5 mc/an	solida	R13	Platforma betonata, containere, soproane.
17	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenți periculoși*6)	Colectate de la persoane juridice	1200 tone/an 1008 mc/an	solida	R13	Platforma betonata, containere, soproane.
18	20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* si 20 01 35*	Colectate de la persoane juridice	2400 tone/an 2016 mc/an	solida	R12 (demontare/dezmembrare DEEE-uri nepericuloase) R13	Platforma betonata, containere, soproane.

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024 24
Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.
Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



2. Deseuri rezultate pe amplasament in urma activitatilor de reciclare/valorificare deseuri mase plastice (prin granulare si injectie) si a deseurilor de ambalaje din lemn (reconditionare paleti) (operatiunea de valorificare - R3):

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata generata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1.	19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	Operatia de spalare succesiva a ambalajelor plastice realizata in camerele de spalare	200 tone/an 225 mc/an	solida	Containere / saci rafie pe platforma betonata
2.	15 01 01	ambalaje de hartie/carton	Linie prelucrare/ macinare (etichete)	variabila	solida	Sub forma de baloti in interiorul halei si soproanelor.
3.	15 01 03	ambalaje de lemn	Reconditionare paleti din lemn	100 tone/an 188 mc/an	solida	Platforma betonata.
4.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	5 tone/an 12 mc/an	solida	Europubela asezata pe platforma betonata.

3. Deseuri DEEE-uri demontate/dezmembrate pe amplasament, stocate temporar - operatiune de valorificare R12):

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata valorificata	Stare fizica	Operatie valorificare	Stocare temporara
1.	16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	Colectare persoane juridice	2200 tone/an 1835 mc/an	Solida	R12 (demontare/ dezmembrare DEEE-uri nepericuloase)	Pe platforma betonata interioara halei si soproanelor, in containere metalice, containere plastic anticorozive, saci big-bags (in functie de tipul acestora).
2.	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Colectare persoane juridice	2200 tone/an 1837 mc/an	Solida	R12 (demontare/ dezmembrare DEEE-uri nepericuloase)	Pe platforma betonata interioara halei si soproanelor, in containere metalice, containere plastic anticorozive, saci big-bags (in functie de tipul acestora).

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024 25
 Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.
 Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



4. Deseuri rezultate in urma activitatilor de demontare/dezmembrare DEEE-uri nepericuloase pe amplasament (operatiunea de valorificare - R12)

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata generata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje DEEE-uri	115 tone/an 272 mc/an	solida	Sub forma de baloti, saci big-bags, containere, sau vrac pe platforma betonata interioara halei si soproanelor.
2.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Ambalaje DEEE-uri	70 tone/an 410 mc/an	solida	Sub forma de baloti, saci big-bags, containere, sau vrac pe platforma betonata interioara si exteriora constructiilor.
3.	15 01 03	ambalaje de lemn	Ambalaje DEEE-uri	23 tone/an 42 mc/an	solida	Pe platforma betonata interioara si exteriora constructiilor.
4.	16 01 17	metale feroase	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	162 tone/an 62 mc/an	solida	In containere sau vrac pe platforma betonata.
5.	16 01 18	metale neferoase	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	116 tone/an 1,4 mc/an	solida	In containere sau vrac pe platforma betonata.
6.	16 01 19	materiale plastice	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	70 tone/an 417 mc/an	solida	Sub forma de baloti, saci big-bags, containere, sau vrac pe platforma betonata interioara si exteriora constructiilor.
7.	16 01 20	sticlă	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	70 tone/an 103 mc/an	solida	In containere, pe platforma betonata interioara si exteriora constructiilor.
8.	16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	162 tone/an 135 mc/an	solida	In saci big-bags, containere, pe platforma betonata interioara si exteriora constructiilor.
9.	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	3250 tone/an 2710 mc/an	solida	In saci big-bags, containere, pe platforma betonata interioara si exteriora constructiilor.
10.	20 01 02	sticlă	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	46 tone/an 60 mc/an	solida	In containere, pe platforma betonata interioara si exteriora constructiilor.
11.	20 01 39	materiale plastice	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	46 tone/an 278 mc/an	solida	Sub forma de baloti, saci big-bags, containere, sau vrac pe platforma betonata interioara si exteriora constructiilor.
12.	20 01 40	metale	Operatia de	23 tone/an	solida	In containere sau vrac pe

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024 26
 Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.
 Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata generata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
			demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	9 mc/an		platforma betonata.
13.	08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE nepericuloase	46 tone/an 46 mc/an	solida	In containere, pe platforma betonata interioara constructiilor.
14.	19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE nepericuloase	160 tone/an 972 mc/an	solida	Sub forma de baloti, saci big-bags, containere, pe platforma betonata interioara si exterioara constructiilor.
15.	19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE nepericuloase	40 tone/an 85 mc/an	solida	Pe platforma betonata interioara si exterioara constructiilor.

5. Deseuri predate la operatori economici autorizati, pe baza de contract:

Nr. crt.	Cod dese conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatie
1.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Colectate de la persoane fizice si juridice; Ambalaje DEEE-uri; Linie prelucrare/ macinare (etichete)	2515 tone/an 5342 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
2.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Ambalaje DEEE-uri	70 tone/an 410 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
3.	15 01 03	ambalaje de lemn	Ambalaje DEEE-uri Reconditionare paleti din lemn	123 tone/an 230 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
4.	15 01 04	ambalaje metalice	Colectate de la persoane fizice si juridice	60 tone/an 22 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
5.	15 01 06	ambalaje amestecate	Colectate de la persoane fizice si juridice	1200 tone/an 3600 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
6.	15 01 07	ambalaje de sticla	Colectate de la persoane fizice si juridice	1200 tone/an 1775 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
7.	16 01 17	metale feroase	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	162 tone/an 62 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
8.	16 01 18	metale neferoase	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	116 tone/an 1,4 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
9.	16 01 19	materiale plastice	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	70 tone/an 417 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
10.	16 01 20	sticlă	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	70 tone/an 103 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
11.	16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi,	Colectate de la persoane juridice	1200 tone/an	solida	Operatori economici

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024

27

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatia
		HCFC, HFC		1005 mc/an		autorizati.
12.	16 02 13*	echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decat cele specificate la 16 02 09, la 16 02 12	Colectate de la persoane juridice	1200 tone/an 1005 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
13.	16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	Colectate de la persoane juridice; Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	362 tone/an 302 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
14.	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	Colectate de la persoane juridice; Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	3550 tone/an 2960,5 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
15.	20 01 02	sticlă	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	46 tone/an 60 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
16.	20 01 39	materiale plastice	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	46 tone/an 278 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
17.	20 01 40	metale	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE-uri nepericuloase	23 tone/an 9 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
18.	08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE nepericuloase	46 tone/an 46 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
19.	19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE nepericuloase	160 tone/an 972 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
20.	19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	Operatia de demontare / dezmembrare DEEE nepericuloase	40 tone/an 85 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
21.	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși*6)	Colectate de la persoane juridice	1200 tone/an 1008 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
22.	20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* si 20 01 35*	Colectate de la persoane juridice	200 tone/an 168 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
23.	19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	Operatia de spalare succesiva a ambalajelor plastice realizata in camerele de spalare	200 tone/an 225 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.
24.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	5 tone/an 12 mc/an	solida	Operatori economici autorizati.

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.

Autorizatie de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02. 2024 28

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, 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.

6. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

7. 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.

8. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurii 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.

9. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- recipiente de colectare: containere de tip IBC, containere metalice, containere plastic, big-bags de 500 kg și 1000 kg, pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor
- deseuri de ambalaje din hartie/carton, ambalaje din lemn, ambalaje metalice se predau unităților de eliminare / valorificare;
- deseuri de ambalaje materiale plastice - sunt valorificate pe amplasament prin regrulare și/sau injectie.

10. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite pe amplasament

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.

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuită în data de 13.02.2024

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase
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:

1. Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE - completat de colectorii de deșeuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 1: COLECTARE/TRATARE
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE (GD TRAT) - completat de tratatorii de deșeuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 5: TRATARE
3.	Raportare SIM - DEEE	anual	pana la 20 martie	Anexa nr. 10
4.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare - Anexa 3C	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1 Anexa 3RV Anexa 3C

2. Alte raportari

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual** (pana la 15 martie) - raportarea statistica a deșeurilor - chestionar GD: Colectare/Tratare, chestionar GD TRAT.
- Anual** - pana la 25 februarie - se vor raporta anexele prevazute in Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje.
- Anual** - (pana la 20 martie) - raportare DEEE-uri, conform Ordinului nr. 269/2019.
- In cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor nepericuloase **anunță imediat** inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs accidentul.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

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.

Autorizație de Mediu nr. 95 din 16.11.2018 revizuita in data de 13.02.2024

Titular activitate - S.C. F.R.P. IMEX S.R.L.

Amplasament - municipiul Pitesti, strada Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.2-4, corp proprietate C24, judetul Arges



Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

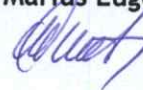
Prezenta autorizație de mediu conține 31 (treizeci și unu) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA



Sef serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
ing. Marius Eugen DUMITRU



Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

