



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.: 2284/ 14.02.2019
Către: SC CPWG ECO RECYCLING SRL, municipiul Pitesti, Str
Carpenuului Nr 8, Bl E7, Sc A, Et 5, Ap 32, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 152** din data de **15.11.2017** revizuita in data de 14.02.2019 pentru desfășurarea activitatilor de "fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624; Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din pluta , paie si din alte materiale vegetale impletite- cod CAEN 1629; colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832; comert cu ridicata al desurilor si resturilor – cod CAEN 4677; Fabricarea produselor din beton pentru constructii- cod CAEN 2361; repararea altor echipamente – cod CAEN 3319; transport rutier de marfuri (deșeuri nepericuloase) – cod CAEN 4941" in municipiul Pitesti , Strada Depozitelor Nr 14 , judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. ~~Cristiana Elena~~ SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 152 din data de 15.11.2017
Revizuita in data de 14.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC CPWG ECO RECYCLING SRL** cu sediul în municipiul Pitesti, Str Carpenului Nr 8, Bl E7, Sc A, Et 5, Ap 32, judetul Arges, mobil **0747483881**, email: cpwgcorecycling@yahoo.com, privind solicitarea de revizuire a autorizatiei de mediu nr. 152 din data de 15.11.2017, inregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș cu nr. 2284/28.01.2019, in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale, în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si a institutiilor din subordine, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor si a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu cu completarile si modificarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC CPWG ECO RECYCLING SRL** la punctului de lucru din municipiul Pitesti , Strada Depozitelor Nr 14 , Judetul Arges

▪ **care prevede :** „*fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624; Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din pluta , paie si din alte materiale vegetale impletite- cod CAEN 1629; colectarea deseurilor nepericuloase – cod CAEN 3811; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832; comert cu ridicata al desurilor si resturilor – cod CAEN 4677; Fabricarea produselor din beton pentru constructii- cod CAEN 2361; repararea altor echipamente – cod CAEN 3319; transport rutier de marfuri (deseuri nepericuloase) – cod CAEN 4941”*

în scopul: colectare, stocare temporara, comercializarea deseurilor nepericuloase, fabricarea ambalajelor din lemn, reciclarea deseurilor de lemn inclusiv box paleti, ambalaje din lemn si paletilor din lemn, reciclarea sticlei pentru fabricarea produselor din beton pentru constructii,obtinerea altor produse din lemn

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- in baza autorizatiei de mediu nr. 152 din data de 15.11.2017.
- in urma evaluarii conditiilor de operare: renuntarea la desfasurarea activitatilor de: fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222; fabricarea placilor foliilor tuburilor si profilelor din material plastic - cod CAEN 2221, inclusive la utilajele aferente acestor activitati si desfasurarea unor activitati noi si anume: repararea altor echipamente – cod CAEN 3319; transport rutier de marfuri (deseuri nepericuloase) – cod CAEN 4941; achizitionarea unor noi utilaje, a unei autoutilitara de 3,5 tone, marca Mercedes Sprinter; generarea unori noi coduri de deseuri nepericuloase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049
Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993
e-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



- c) in baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- d) 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.
- e) Ordin nr. 1171/2018 din 5 noiembrie 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu și autorizatiei integrate de mediu

Documentatia contine:

- Fișă de prezentare și declarație a activității, întocmită de **SC CPWG ECO RECYCLING SRL** și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati.
 - Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges, Cod Unic de Înregistrare nr. 37807639/21.06.2017;
 - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges la data de 29.01.2019;
 - Adresa nr. 40492/15.09.2017 eliberata de Primaria municipiului Pitesti;
 - Autorizatia de mediu nr. 152 din data de 15.11.2017, emisa de APM Arges;
 - Contract de inchiriere nr. 36/18.06.2018, incheiat cu S.C. Limittop INCH S.A Pitesti;
 - Contract de colectare-valorificare –eliminare deseuri nepericuloase nr. 91/15.09.2017, incheiat cu S.C. Eco Rojan Plast S.R.L.;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1500/18.07.2017, incheiat cu SC Salubris SA;
 - Plan de situatie;
 - Plan de incadrare in zona

Prevederile legale din domeniul protectiei mediului:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- sa notifice APM Arges la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu;
- sa depuna documentele solicitate prin prezenta autorizatie, in forma si la termenele stabilite;
- sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile in scopul evitarii pagubelor si al reducerii la minim a efectelor lor;
- sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu inconjurator;
- sa asigure lucrarile si dotarile speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- sa ia toate masurile de evitare a poluarii solului, subsolului a apelor de suprafata si subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi ai alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;
- in caz de poluare accidentala pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate se vor aplica masuri de decontaminare- curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda la informarea APM Arges, GNM-Comisariatul Judetean Arges, ISU Arges si a populatiei din zona;
 - sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;
 - sa intretina periodic mijloacele de transport si echipamentele, pentru a limita emisiile si a evita poluarile accidentale;
 - sa utilizeze caile de acces existente;
 - se interzice aruncarea sau introducerea in orice mod in albiile cursurilor de apa, precum si depozitarea pe malurile acestora a deseurilor de orice fel;
- **valorificarea/eliminarea a deseurilor colectate/generate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- **toate tipurile de deseuri nepericuloase vor fi stocate temporar la amplasament in spatiile delimitate, in recipiente corespunzatoare, etichetate corespunzator cu codul deseurii, provenienta, operatia de valorificare/eliminare;**

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuita in data 14.02.2019
titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
amplasament – mun. Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Arges



- sa respecte toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;

- este interzisă arderea deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.

- operatorii economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, prevăzute în anexa nr. 3, se înscriu la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, conform prevederilor art. 15, alin. 2 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- respectarea art. 16, alin (9) din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. „Operatorii economici deținători de deșeurile de ambalaje cod 15.01, prevăzute în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, rezultate din activitatea lor comercială, industrială sau de producție, au obligația valorificării/încetării deșeurilor de ambalaje colectate selectiv către un operator economic autorizat de către autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie”.

Transportul deșeurilor se va realiza conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

Activitățile de : fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624; Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din pluta , paie și din alte materiale vegetale împletite- cod CAEN 1629; colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832; comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677; Fabricarea produselor din beton pentru construcții- cod CAEN 2361; repararea altor echipamente – cod CAEN 3319; transport rutier de marfuri (deșeurile nepericuloase) – cod CAEN 4941” pentru care s-a solicitat obținerea autorizației de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustică urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuită în data 14.02.2019
titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
amplasament – mun. Pitești, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Argeș



- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- Ordin MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje cu modificările și completările ulterioare
- REGULAMENTUL (UE) NR. 1179/2012 AL COMISIEI din 10 decembrie 2012 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului

In conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor titularul are următoarele obligații:

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria lor activitate în lista deșeurilor aprobată prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu sunt valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- **să se respecte prevederile cap. 6 Încetarea statutului de deșeu, art. 6 din legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;**
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare temporară a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- **să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002 cu completările și modificările ulterioare și să o transmită la APM Argeș;**
- să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiilor de valorificare/eliminare, să țină documentele justificative conform cărora aceste operații au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuită în data 14.02.2019
 titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
 amplasament – mun. Pitești, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Argeș



- stocarea temporara a deseurilor se va realiza in asa maniera pe amplasament astfel incat sa se asigure accesul si manevrarea cu usurinta pentru toate deseurile, precum si stabilitatea acestora;
- fiecare tip de deșeu stocat va fi etichetat corespunzator cu informatii din care sa rezulte codul deșeurii, provenienta, operatia de valorificare/eliminare, conform anexelor 2 si 3 din Legea nr. 211/2011 privind gestionarea deseurilor, data intrarii pe amplasament, data parasirii amplasamentului tinand cont de prevederile HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor si anume: "stocarea deseurilor inainte de valorificare sau tratare pentru o perioada mai mica de 3 ani ca regula generala, sau stocarea deseurilor inainte de eliminare, pentru o perioada mai mica de un an";
- transportul deșeurilor nepericuloase va fi însoțit de formularul de încărcare-descărcare, conform HG. nr. 1061/2008 – anexa 3;
- se va asigura stocarea deseurilor periculoase lichide in recipienti amplasati in cuve de retentie corespunzatoare;
- sa se evite formarea de stocuri de deseuri care urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii populatiei;
- sa aplice ierarhia deseurilor in functie de ordinea prioritatilor in cadrul legislatiei si al politicii in materie de prevenire a generarii si de gestionare a deseurilor, astfel:
 - a) prevenirea;
 - b) pregatirea pentru reutilizare;
 - c) recicilarea;
 - d) alte operatiuni de valorificare, de exemplu, valorificarea energetica;
 - e) eliminarea.

Titularul este obligat sa respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje:

- ambalajele si deseurile de ambalaje vor fi predate catre un operator economic pentru valorificarea deseurilor de ambalaje sau incinerarea acestora in instalatii de incinerare a deseurilor cu recuperarea de energie;
- se interzice amestecarea deseurilor de ambalaje colectate selectiv, precum si incredintarea in vederea eliminarii prin depozitarea finala a deseurilor de ambalaje, cu exceptia celor rezultate din colectarea selectiva ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate in instalatii de incinerare cu recuperare de energie;

Titularul este obligat sa respecte prevederile 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, solicitand la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului înregistrarea in Registrul național al operatorilor economici.

Operatorul economic are obligatia sa se asigure ca intreaga cantitate de produse obtinute a fost valorificata conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje si, de asemenea, ca respecta prevederile OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu.

Titularul este obligat sa tina evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor generate și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, cu amendamentele ulterioare pentru fiecare tip de deșeu generat, colectat, si sa raporteze aceasta situatie la APM Arges in formatul si la data stabilita prin prezenta autorizatie.

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

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuita in data 14.02.2019
 titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
 amplasament – mun. Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Arges



I Activitatile autorizate: „fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624; Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din pluta , paie si din alte materiale vegetale impletite- cod CAEN 1629; colectarea deseurilor nepericuloase – cod CAEN 3811; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832; comert cu ridicata al desurilor si resturilor – cod CAEN 4677; Fabricarea produselor din beton pentru constructii- cod CAEN 2361; repararea altor echipamente – cod CAEN 3319; transport rutier de marfuri (deseuri nepericuloase) – cod CAEN 4941” in municipiul Pitesti , Strada Depozitelor Nr 14 , Judetul Arges.

1. Dotări (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Activitatile desfasurate pe amplasament constau in: colectarea, stocarea temporara si reciclarea deseurilor nepericuloase, astfel:

- **un imobil -hala** cu S= 300 mp, acoperita inchisa, compartimentat astfel :
 - zona 1 (S= 75 mp) unde sunt amplasate urmatoarele utilaje : densificator (capacitate 270 kg/h produs finit), granulador electric (capacitate 270 kg/h produs finit), moara de taiat (capacitate 270 kg/h produs finit);
 - zona 2 cu suprafata 75 mp, dotata cu urmatoarele utilaje: moara universala de macinat deseuri cu capacitatea de 1,2 tone/h, betoniera cu capacitatea de 240 litri, vibropresa, presa hidraulica de balotat de 1,2 tone/h;
 - zona 3 cu suprafata de 75 mp, unde sunt amplasate: bancuri de demontat deseuri de ambalaje din lemn (2 bucati) si montat produse finite confectionate din deseuri de ambalaj din lemn plus alte elemente , fierastrai manuale (4 bucati), compresoare (2 bucati), motofierastrau electric (2 bucati), ciocane manuale, ciocane pneumatice (4 bucati), cantar electric de 1000 kg;
 - zona 4 cu suprafata 51 mp, dotata cu: 1 circular electric, 1 perforator mase plastice, 1 stivuitor;
- birou dotat cu vestiar.

• **Platforma betonata**, exterioara halei, cu suprafata de 696 mp, din care circa 60 mp este acoperita, structurata in urmatoarele zone:

- zona 5 cu suprafata de 100 mp;
- zona 6 cu suprafata de 200 mp;
- zona 7 cu suprafata de 200 mp;
- zona 8 cu suprafata de 196 mp.

Pe amplasament exista 12 containere metalice, mobile, cu capacitatea de stocare de 3 tone fiecare, asezate pe platforma betonata, in interiorul si exteriorul halei, folosite la stocarea temporara si selectiva a deseurilor nepericuloase colectate.

Utilaje si echipamente aferente desfasurarii activitatilor:

- densificator (capacitate 270 kg/h produs finit);
- granulador electric (capacitate 270 kg/h produs finit);
- moara de taiat (capacitate 270 kg/h produs finit);
- moara universala de macinat deseuri, cu capacitatea de 1,2 tone/h;
- betoniera cu capacitatea de 240 litri;
- vibropresa;
- presa hidraulica de balotat de 1,2 tone/h;
- bancuri de demontat deseuri de ambalaje din lemn si montat produse finite confectionate din deseuri de ambalaj din lemn plus alte elemente (2 bucati);
- fierastrau manual (4 bucati);
- compresoare (2 bucati);
- motofierastrau electric (2 bucati);
- ciocane manual;
- ciocane/pistoale pneumatice (4 bucati);
- cantar electric de 1000 kg;
- circular electric (1 bucata);

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuita in data 14.02.2019
titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
amplasament – mun. Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Arges



- perforator mase plastic (1 bucata);
- stivuitor (1 bucata);
- 12 containere metalice, mobile, cu capacitatea de stocare de 3 tone fiecare, pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor nepericuloase colectate.

Mijloace de transport

- 1 autoutilitara marca PEUGEOT de 3,5 tone;
- 1 autoutilitara marca MERCEDES SPRINTER de 3,5 tone.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati :

Activitatile desfasurate pe amplasament constau in: colectarea, stocarea temporara si reciclarea/reconditionarea deseurilor nepericuloase, astfel:

- **Deseuri metalice feroase : cantitate estimata a se colecta – cca 20 to/an;**
 - 12 01 01 pilitură și șpan feros
 - 15 01 04 ambalaje metalice
 - 16 01 17 metale feroase
 - 17 04 05 fier și oțel
- **Deseuri metalice neferoase cantitate estimata a se colecta – cca 20 to/an;**
 - 15 01 04 ambalaje aluminiu
 - 20 01 40 metale
- **Deseuri material plastice: cantitate estimata a se colecta – cca. 100 t/luna;**
 - 02 01 04 deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)
 - 12 01 05 pilitură și șpan de materiale plastice
 - 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
 - 16 01 19 materiale plastice
 - 17 02 03 materiale plastice
 - 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc
 - 20 01 39 materiale plastice
- **Deseuri de lemn: cantitate estimata a se colecta – cca. 350t/luna;**
 - 03 03 01 deșeuri de lemn și de scoarță
 - 03 01 05 rumegus
 - 15 01 03 ambalaje de lemn
 - 17 02 01 lemn
 - 19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
 - 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
- **Deseuri hartie si carton: cantitate estimata a se colecta – cca. 200 t/luna;**
 - 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton
 - 20 01 01 hârtie și carton
- **Deseuri din sticla cantitate estimata a se colecta – cca. 80 t/luna;**
 - 15 01 07 ambalaje de sticlă
 - 16 01 20 sticlă
 - 17 02 02 sticlă
 - 19 12 05 sticlă
 - 20 01 02 sticlă
- **Deseuri textile cantitate estimata a se colecta – cca. 20 t/luna;**
 - 15 01 09 ambalaje din materiale textile;
 - 15 02 03 absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02
 - 20 01 11 textile

Capacitatea maxima de stocare deseuri nepericuloase pe amplasament este de circa 600 tone.

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuita in data 14.02.2019
 titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
 amplasament – mun. Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Arges



Materiale auxiliare: sarma, cuie, ciment, sfoara pentru balotat, scandura sau capete de dulap, stacheti, etc

3.Utilități: apa, canalizare, energie electrică, gaze naturale: sunt asigurate in baza contractului de inchiriere a spatiului si terenului aferent, astfel:

- alimentarea cu apa in scop menajer este asigurata din rețeaua de alimentare cu apa a orasului Pitesti.
- Pentru obtinerea pavajelor, boltarilor apa necesara este preluata din rețeaua de alimentare a zonei, mun. Pitesti;
- apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar sunt evacuate in rețeaua de canalizare a orasului Pitesti. Nu rezulta ape uzate tehnologice, dupa obtinerea formelor de boltari, pavele borduri sau stalpi , acestea sunt asezate pe platforma betonata, iar apa se evapora.

Incalzirea biroului se realizeaza cu ajutorul a 2 sobe metalice (tip Godin) , functionale cu combustibil solid (resturi din lemn, valorificate energetic – operatia de valorificare a acestora R1).

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

4.1. Colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN 3811 consta in:

- colectarea de la persoane fizice/juridice a deșeurilor nepericuloase urmatoare:

- **Deșeuri metalice feroase : cantitate estimata a se colecta – cca 20 to/an;**

12 01 01 pilitură și șpan feros

15 01 04 ambalaje metalice

16 01 17 metale feroase

17 04 05 fier și oțel

-**Deșeuri metalice neferoase cantitate estimata a se colecta – cca 20 to/an;**

15 01 04 ambalaje metalice aluminiu

20 01 40 metale

-**Deșeuri material plastice: cantitate estimata a se colecta – cca. 100 t/luna;**

02 01 04 deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)

12 01 05 pilitură și șpan de materiale plastice

15 01 02 ambalaje de materiale plastice

16 01 19 materiale plastice

17 02 03 materiale plastice

19 12 04 materiale plastice și de cauciuc

20 01 39 materiale plastice

-**Deșeuri de lemn: cantitate estimata a se colecta – cca. 350t/luna;**

03 03 01 deșeuri de lemn și de scoarță

03 01 05 rumegus

15 01 03 ambalaje de lemn

17 02 01 lemn

19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06

20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37

-**Deșeuri hartie si carton: cantitate estimata a se colecta – cca. 200 t/luna;**

15 01 01 ambalaje de hârtie și carton

20 01 01 hârtie și carton

-**Deșeuri din sticla cantitate estimata a se colecta – cca. 80 t/luna;**

15 01 07 ambalaje de sticlă

16 01 20 sticlă

17 02 02 sticlă

19 12 05 sticlă

20 01 02 sticlă

-**Deșeuri textile cantitate estimata a se colecta – cca. 20 t/luna;**

15 01 09 ambalaje din materiale textile;

15 02 03 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele

specificate la 15 02 02

20 01 11 textile

- cantarirea deșeurilor nepericuloase colectate cu ajutorul unui cantar electric de 1000 kg;

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuita in data 14.02.2019
titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.

amplasament – mun. Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Arges



- stocare temporara pe platforma betonata cu S= 696 mp sau in hala inchisa, acoperita Zona 3 (S= 75 mp).
- sortarea/ separarea manuala a deseurilor colectate in vederea valorificarii in cadrul amplasamentului sau prin societati specializate autorizate.

- predarea deseurilor nepericuloase, care nu sunt supuse operatiilor de reciclare/valorificare pe amplasament, la agenti economici autorizati in valorificare, cu care societatea are incheiat contract. Transportul deseurilor de la baza de stocare temporara catre agenti economici autorizati in valorificare, se realizeaza deasemenea cu ajutorul celor doua autoutilitare din dotare (de 3,5 tone fiecare)

Deseurile nepericuloase - metalice feroase si neferoase sunt colectate, stocate temporar si valorificate prin unitati autorizate in acest sens pe baza de contract.

4.2. Recuperarea materialelor reciclabile sortate cod CAEN 3832 consta in:

a) *deseurile din lemn si ambalaje din lemn* (03 03 01, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38) sunt reciclate astfel:

- reciclarea boxpaletilor si paletilor din lemn plus alte deseuri de ambalaje din lemn prin demontarea elementelor, debitarea acestora la dimensiunile dorite, adaugarea de elemente noi (capete de dulap, stacheti), fabricarea de noi ambalaje din elementele obtinute din procesele de demontare si debitare deseuri ambalaj lemn , prin fixare cu cuie, cu ajutorul utilajelor din dotare (pistoalelor pneumatice, fixare prin cuie, bancuri de demontat, etc) rezultand boxpaleti , paleti din lemn si alte ambalaje - **cod valorificare R3;**

- deseurile din lemn colectate (03 03 01, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38), resturile ramase de la reciclarea paletilor sau deseurile din ambalaje lemn (15 01 03) ce nu se preteaza la reciclare prin procedeele mai sus mentionate vor fi folosite pentru fabricarea altor produse din lemn mese, bancute, scaune nelacuite) prin demontarea elementelor, debitarea acestora la dimensiunile dorite, inlocuirea cu elemente noi (capete de dulap, stacheti), prin fixare cu cuie, cu ajutorul utilajelor din dotare – **cod / valorificare R3;**

Aceste operatii se realizeaza in Zona 3 si 4 din interiorul halei

b) *deseurile din material plastic si PET* (02 01 04, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39) sunt reciclate astfel:

- *balotate* cu ajutorul de balotat de 1,2 tone/h, *macinate* cu ajutorul morii de macinat din dotare (de 1,2 tone/h), ambalate in saci de 15-20 kg sau in big-bagsuri de 500-1000 kg si sunt livrate la reciclatori de deseuri mase plastice, cu care societatea are incheiat contract -**cod valorificare R12.**

Aceste operatii se realizeaza in Zona 2 din interiorul halei;

- *macinate* cu ajutorul morii de macinat (1,2 tone/h) la dimensiunea dorita, iar macinatura astfel obtinuta este introdusa in *densificator* (270 kg/h produs finit), apoi in *granulatorul electric* (270 kg/h produs finit). Granulele din mase plastice obtinute, sunt introduce in *moara de taiat* (270 kg/h produs finit), dupa care sunt ambalate in saci din folie si comercializate la diferiti beneficiari- **cod valorificare R3.**

Aceste operatii se realizeaza in Zona 1 si 2 din interiorul halei;

c) *deseurile de sticla* (15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02) sunt reciclate prin *macinare* ajutorul morii de macinat din dotare (de 1,2 tone/h) la granulatia dorita, iar apoi sunt amestecate cu nisip, ciment si apa in betoniera, urmand a se turna in diverse forme pentru a se obtine boltari, pavele, borduri sau stalpi- **cod valorificare R5**

Aceste operatii se realizeaza in Zona 1, 2 si 8.

d) *deseurile din hartie si carton si ambalajele din hartie si carton* (15 01 01, 20 01 01) sunt reciclate prin: *balotarea* cu ajutorul preseii hidraulice de balotat (1,2 tone/h) - **cod valorificare R12;**

e) *deseurile textile* (15 01 09, 15 02 03, 20 01 11) sunt reciclate prin: *balotarea* cu ajutorul preseii hidraulice de balotat (1,2 tone/h) - **cod valorificare R12;**

f) *deseurile metalice neferoase* (15 01 04) sunt reciclate prin: *balotarea* cu ajutorul preseii hidraulice de balotat (1,2 tone/h) - **cod valorificare R12;**

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuita in data 14.02.2019
titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
amplasament – mun. Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Arges



4.3. Fabricare a ambalajelor de lemn (cod CAEN 1624) si repararea altor echipamente (reciclarea paletilor din lemn) – cod CAEN 3319 - cod valorificare R3 consta in:

- colectare box-paleti si paleti deteriorati (15 01 03) - demontarea acestora;
- sortarea manuala acestora;
- debitarea acestora la dimensiunile dorite;
- adaugarea de elemente noi (capete de dulap, stacheti) si fabricarea ambalajelor din elementele obtinute dupa procesele de demontare si debitare prin fixare cu cuie, cu ajutorul utilajelor din dotare (pistoalelor pneumatice, fixare prin cuie, bancuri de demontat, etc) rezultand boxpaletilor si paletilor din lemn;

4.4. Fabricarea altor produse din lemn , fabricarea articolelor din pluta , paie si din alte materiale vegetale impletite cod CAEN 1629 - cod valorificare R3 - consta in:

- deseurile din lemn colectate (03 03 01, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38), resturile resturile ramase de la reciclarea paletilor sau deseurile din ambalaje lemn (15 01 03) ce nu se preteaza la reciclare vor fi folosite pentru fabricarea altor produse din lemn mese, bancute, scaune nelacuite prin demontarea elementelor, debitarea acestora la dimensiunile dorite, adaugarea de elemente noi (capete de dulap, stacheti), prin fixare cu cuie, cu ajutorul utilajelor din dotare

4.5. Fabricarea produselor din beton pentru constructii – cod CAEN 2361 -cod valorificare R5 - consta in:

- deseurile din sticla (15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02) sunt macinate cu ajutorul ajutorul morii de macinat din dotare (de 1,2 tone/h) la granulatia dorita, iar apoi sunt amestecate cu nisip, ciment si apa in betoniera, urmand a se turna in diverse forme pentru a se obtine boltari, pavele, borduri sau stalpi, formele sunt apoi puse pe vibropresa pentru finalizarea produsului..

4.6. Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (cod CAEN 4677): comertul cu ridicata al deseurilor nepericuloase colectate, in vederea valorificarii/eliminarii prin societati specializate autorizate, pe baza de contract, in cazul in care acestea nu sunt supuse reciclarii/valorificarii pe amplasamentul din comuna Mosoaia; aceasta activitate se face cu stocare temporara la amplasamentul din comuna Mosoaia si livrarea catre societati specializate autorizate – R13

4.7. Transportul deseurilor nepericuloase (cod CAEN 4941) se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport proprii, respectiv;

- 1 autoutilitara marca PEUGEOT de 3,5 tone;
- 1 autoutilitara marca MERCEDES SPRINTER de 3,5 tone.

Transportul deseurilor nepericuloase se face cu autovehicule adaptate pentru transportul deseurilor nepericuloase, conform prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României.

5. Produsele obținute:

- granule din plastic – circa 36 tone/luna;
- ambalaje din lemn (paleti din lemn, cutii din lemn, etc.) – circa 270 tone/luna;
- diferite tipuri de produse din lemn in functie de comenzia (exemplu: bancute, masute, scaune, etc.) – in functie de comenzi;
- produse din beton pentru constructii (pavele, dale din beton, boltari, borduri, stalpi, etc.) – circa 40 tone/luna.

6. Datele referitoare la centralele termice: 2 sobe metalice (tip Godin) ce functioneaza cu combustibil solid (resturi lemne, rumegus rezultate din activitatile desfasurate pe amplasament.

7. Program de funcționare : 16 ore/zi,6 zile/saptamana, 304 zile/an .

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuita in data 14.02.2019
titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
amplasament – mun. Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Arges



8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare): Comert cu ridicata al altor produse intermediare- cod CAEN 4676; Comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamentelor sanitare- cod CAEN 4673; Comert cu amanuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet – cod CAEN 4791; Comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, standurilor si pietelor – cod CAEN 4799; Transportul deseurilor nepericuloase (cod CAEN 4941);

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):

- factorul de mediu – sol:

- activitățile de producție se desfășoară în hala cu S= 300 mp, acoperita inchisa;
- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/ valorificate corespunzător;
- platforma betonata cu S= 696 mp structurata pe 4 zone pentru stocarea temporara a deseurilor nepericuloase colectate, generat si a produselor obtinute;

- **zgomot:** societatea isi desfasoara activitatea pe un teren, inchiriat in municipiul Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, zona unitati industriale (conform Adresei nr. 40492/15.09.2017 eliberata de Primaria municipiului Pitesti).

2. Concentratii de poluanti, nivelul de zgomot admise la evacuarea in mediul inconjurator :
ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va incadra in limitele impuse de STAS 10009/88.

III. Monitorizarea mediului:

1. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- **Lunar** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Se vor raporta anexele prevazute in Ordinul 794/2012 privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje – **anual, până pe 25 februarie;**
- Statistica deseurilor (gestiunea deseurilor colectate/tratate/valorificate) – **anual, până pe 31 martie;**
- **Raportari SIM** (introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>)

| Nr. crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|--|------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Situația gestiunii deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colectorii de deseuri. | anual | 31 martie | Chestionar nr.1 COLECTARE/ TRATARE |
| 2 | Statistica deseurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deseuri. | anual | 31 martie | Chestionar nr.5 TRATARE |

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuita in data 14.02.2019
titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
amplasament – mun. Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Arges



| | | | | |
|----|---|-------|---|---------------------------------|
| 3. | Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa 1 si Anexa 3R/V | anual | 25 februarie anul în curs pentru anul precedent | Anexa 1, Anexa 3C si Anexa 3R/V |
|----|---|-------|---|---------------------------------|

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația sa ia la cunoștința modificările si sa efectueze raportari conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și ambalajelor :

1. Deșeuri nepericuloase generate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursa / Proveniența | Cantitate estimată a se genera | Mod de stocare temporara / mod de eliminare valorificare |
|----------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | Activitatea angajaților din unitate | 1 mc/luna | Europubele/unitati autorizate in eliminare |
| 15 01 01 19 12 01 | Deșeuri hartie si carton | Balotare deșeuri hartie si carton | 200 kg/an | Platforma betonata / unitati autorizate in valorificare |
| 03 01 05 | Deșeuri rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât 03 01 04* | Fabricarea ambalajelor din lemn | 1 mc/an | Saci plastic/Containere metalice/utilizat ca si combustibil solid pentru incalzirea spatiilor |
| 07 02 13 | deșeuri de materiale plastice | Producerea granulelor | 5 t/an | Platforma betonata, cu S= 696 mp si hala inchisa cu platforma betonata, introduse in moara pentru obtinerea granulelor |
| 19 12 08 | Materiale textile | Balotare deșeuri material plastic | 20 t/an | Platforma betonata / unitati autorizate in valorificare |

2. Deșeuri nepericuloase colectate, stocate temporar, valorificate/reciclate: (tipuri, cantități, mod de depozitare):

| Coduri deșeuri. | Denumire deșeu | Instalație/secție | Cantitate estimată a se colecta | Mod stocare temporara / valorificare / reciclare |
|----------------------|----------------------------|---|---------------------------------|--|
| 15 01 04 20 01 40 | Deșeuri metalice neferoase | Colectate de la persoane fizice si juridice | 20 t/luna | Platforma betonata, cu S= 696 mp si hala inchisa cu platforma betonata, valorificare prin unitati autorizate |

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuita in data 14.02.2019
titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
amplasament – mun. Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Arges



| | | | | |
|--|---|---|------------|---|
| 12 01 01 15 01 04 16 01 17 17 04 05 | Deseuri metalice feroase | Colectate de la persoane fizice si juridice | 20 t/luna | Platforma betonata, cu S= 696 mp si hala inchisa cu platforma betonata, valorificare prin unitati autorizate |
| 02 01 04 12 01 05 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39 | Deseuri materiale plastice | Colectate de la persoane fizice si juridice | 100 t/luna | Platforma betonata, cu S= 696 mp si hala inchisa cu platforma betonata, macinate, reciclate pentru obtinere de granule din plastic sau valorificare prin unitati autorizate |
| 03 03 01 03 01 05 15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 38 | Deseuri din lemn si ambalaje din lemn | Colectate de la persoane fizice si juridice | 350 t/luna | hala inchisa cu platforma betonata, reciclate pe amplasament sau valorificare prin unitati autorizate |
| 15 01 01 20 01 01 | Deseuri ambalaje hartie si carton, deseuri din hartie si carton | Colectate de la persoane fizice si juridice | 200 t/luna | Platforma betonata, cu S= 696 mp, balotate pe amplasament sau valorificare prin unitati autorizate |
| 15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02 | Deseuri din sticla, ambalaje din sticla | Colectate de la persoane fizice si juridice | 80 t/luna | Platforma betonata, cu S= 696 mp si hala inchisa cu platforma betonata, tocate, reciclate si introduse in fluxul tehnologic de fabricare a betonului sau valorificare prin unitati autorizate |
| 15 01 09 15 02 03 20 01 11 | Deseuri textile | Colectate de la persoane fizice si juridice | 20 t/luna | Platforma betonata, cu S= 696 mp si hala inchisa cu platforma betonata, balotate pe amplasament sau valorificare prin unitati autorizate |

Nota:

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

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuita in data 14.02.2019
 titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
 amplasament – mun. Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Arges



6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri hartie/carton, deseuri ambalaje mase plastice, ambalajele din lemn, ambalaje amestecate, ambalaje de materiale compozite, ambalaje din sticla, ambalaje metalice etc. – se valorifica pe amplasament si/sau se predau unităților de valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

a. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;

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.

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

In considerarea faptului că principiile „precauției în luarea deciziilor” și „poluatorul plătește” stau la baza răspunderii de mediu, operatorul de activitate va respecta prevederile legale specifice privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, conștientizând obligațiile ce îi revin în atare situații, implicând printre altele suportarea costurilor acțiunilor preventive și reparatorii.

Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bumuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul 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.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu minim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform art. 3, alin (2) din procedura pentru alicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si a autorizatiei integrate de mediu aprobata prin Ordinul nr. 1171/2018.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct. 1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Prezenta autorizatie de mediu conține 14 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații,
ecolog Denisa MARIA



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
Dr.ec. Sorina-Cristina MARIN



Intocmit,
chim. Madalina FLESA



Autorizație de Mediu nr. 152 din 15.11.2017 revizuită în data 14.02.2019
titular - S.C. CPWG ECO RECYCLING S.R.L.
amplasament – mun. Pitesti, str. Depozitelor, nr. 14, jud. Arges

