



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. PH- 338 din 23.07.2009

revizuita in data de 18.04.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. APIARIA COM S.R.L.**, cu sediul in Bucuresti, sectorul 4, Sos. Berceni, nr. 104E, CUI 14956097, inregistrata la A.P.M. Prahova cu nr. 4830/22.05.2009 si nr. 11743/30.11.2009, nr. 3228/24.03.2014, nr. 6087/05.05.2016, nr. 3801/08.03.2018 (corespunzatoare revizuirii), in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, cu Decizia Finala nr. 303/12.06.2009,

in baza Hotararii de Guvern nr. 19/2017, privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a OUG nr. 195/2005, aprobata prin Legea nr. 265/2006, privind protectia mediului, cu modificarile ulterioare, si a Ord. nr.1798/2007 al MMDD pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, a Deciziei ANPM nr. 127/26.04.2013, inregistrata la APM Prahova cu nr. 4887/26.04.2013 privind delegarea competentei de derulare a etapelor procedurale si de emitere a autorizatiei de mediu pentru activitatea de transporturi rutiere de substante si deseuri periculoase si vidanjarie ape uzate, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **S.C. APIARIA COM S.R.L.** din sat Pleasa, comuna Bucov, str. Fabricilor, nr.21, jud.Prahova, care prevede: parametrii si conditii de functionare in scopul desfasurarii activitatilor: **COLECTARE DESEURI PERICULOASE SI NEPERICULOASE; COLECTARE, TRATARE SI DEZMEMBRARE DESEURI DE ECHIPAMENTE ELECTRICE SI ELECTRONICE; COMERT CU RIDICATA AL DESEURILOR SI RESTURILOR; TRANSPORTURI RUTIERE DE MARFURI SI DESEURI PERICULOASE-PE TERITORIUL TARII; RECONDITIONARE/RECICLARE PALETI DIN LEMN.**

coduri CAEN rev. 1:

- 3710-Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile;
- 3720-Recuperarea deseurilor si resturilor nemetalice reciclabile;
- 5157-Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor;
- 6024-Transporturi rutiere de marfuri;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- 9002-Colectarea si tratarea altor reziduuri;

- 2040-Fabricarea ambalajelor din lemn.

coduri CAEN rev. 2:

- 3811-Colectarea deseurilor nepericuloase;

- 3812-Colectarea deseurilor periculoase;

- 3821-Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase;

- 3831-Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;

- 3832-Recuperarea materialelor reciclabile sortate;

- 4677-Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor;

- 4941- Transporturi rutiere de marfuri;

- 1624-Fabricarea ambalajelor de lemn.

*Documentatia contine:* fisa de prezentare si de declaratie necesara emiterii autorizatiei de mediu, anunt public, precum si urmatoarele acte de reglementare, emise de alte autoritati:

-situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea- contract de vanzare cumparare nr 2349/04.08.2016;

-autorizatie de construire sopron metalic pentru depozitare deseuri nr. 108/28.09.2017;

-certificat de inregistrare seria B nr 346790 emis la data de 10.11.2017 de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;

-licenta de transport nr 0188905 pentru transportul international de marfuri contra cost in numele unui tert, emisa in data de 22.03.2016 de catre Autoritatea Rutiera Romana;

-Copii conforme pentru transportul rutier nr:

1489415/22.11.2017;1389917/23.03.2017;1451043/13.07.2017;1389916/23.03.2017;1398441/08.06.2017;1398313/26.05.2017; 1398440/08.06.2017

-acte doveditoare privind transportul autorizat ADR (date sofer autorizat/ talon emis ARR)

-contract de vanzare cumparare deseuri reciclabile din ambalaje de sticla nr 2079/05.05.2016 incheiat cu TC ROM GLASS SRL

- contract de vazare cumparare deseuri reciclabile nr 6/06.01.2018 incheiat cu AS METAL SRL





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- contract de vanzare cumparare de deseuri reciclabile din hartie carton nr 1153/27.09.2016 incheiat cu Ambro SA
- contract de vazare cumparare de deseuri reciclabile din hartie - carton nr 301/20.10.2016 incheiat cu Klaussenburg Recycling SRL
- Contract de vanzare cumparare deseuri reciclabile din hartie carton nr 359/08.12.2016 incheiat cu Vrancart SA
- contract de vanzare cumparare deseuri acumulatori auto nr 287/31.05.2016 incheiat cu Monbat Recycling SRL
- contract de vazare cumparare deseuri deciclabile din ambalaje plastic nr 971/22.06.2016 incheiat cu Ecofriend Recycling SRL
- Contract de vazare cumparare deseuri reciclabile feroase/neferoase nr 198/05.02.2016 incheiat cu Remat Prahova
- Contract de vanzare cumparare deseuri reciclabile feroase / neferoase nr 49/01.02.2016 incheiat cu Romrecycling SRL
- contracte de preluare deseuri industriale reciclabile de la terti
- plan de amplasare in zona si plan de situatie.

### **Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele *conditii speciale impuse*:**

- igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului;
- sa nu depoziteze si sa nu abandoneze deseurile in conditii care contravin normelor de protectie a sanatatii populatie si a mediului inconjurator;
- selectarea si depozitarea deseurilor re folosibile in containere sau pe platforma betonata acoperita, pe sorturi si valorificarea ulterioara a acestora, prin firme autorizate in acest scop;
- se interzice depozitarea chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol;
- intretinerea si mentinerea in stare buna de functionare a instalatiilor de retinere, evacuare si dispersie a poluantilor in mediu;
- se vor respecta normele in vigoare privind nivelul maxim admis pentru zgomot si vibratii;
- se vor regasi pe amplasament fisele cu date de securitate actualizate ale produselor chimice;
- operatorul are obligatia de a respecta prevederile privind manipularea, transportul si depozitarea produselor chimice prevazute in fisele cu date de securitate;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- se va sigura permanent pe amplasament un stoc de materiale absorbante pentru eventualele scurgeri;
- operatorul trebuie sa intocmeasca un Plan de interventie in caz de poluare accidentala;
- in caz de poluare accidentala, se vor aplica masuri de decontaminare, remediere si/sau reconstructie ecologica pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate;
- se vor lua imediat masurile necesare in cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu sau in cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului si, in termen de 2 ore de la luarea la cunostinta a aparitiei amenintarii, se va informa agentia pentru protectia mediului si comisaritul judetean al G.N.M.;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Deciziei CE nr. 955/2014-lista deseurilor ;
- se vor respecta prevederile HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor;
- se va respecta OUG. nr. 31/2011 privind interzicerea achizitionarii de la persoane fizice a metalelor feroase si neferoase si a aliajelor acestora, cu modificarile si completarile ulterioare;
- vor fi respectate prevederile OUG nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice;
- vor fi respectate prevederile Ordinului nr. 1223 / 2005 privind procedura de inregistrare a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice si deseurile de echipamente electrice si electronice, cu modificarile si completarile ulterioare;
- vor fi respectate prevederile HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, cu completarile si modificarile ulterioare;
- vor fi respectate prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- vor fi respectate prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare;
- vor fi respectate prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- vor fi respectate prevederile HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- vor fi respectate prevederile HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- se vor respecta prevederile Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul de Mediu modificata prin Legea nr. 105/2006 cu modificarile ulterioare.
- In conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii:
  - sa asigure evidenta gestiunii deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
  - sa gestioneze corespunzator deseurile, fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
    - a) fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
    - b) fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - c) fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
  - sa valorifice deseurile cu respectarea ierarhiei deseurilor si a protectiei sanatatii si a mediului;
  - sa efectueze operatiunile de tratare sau sa transfere aceste operatiuni unui operator economic autorizat care desfasoara activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operatiunilor de valorificare sau eliminare complete;
  - sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare;
  - sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane;
  - abandonarea deseurilor este interzisa;
  - la repartizarea deseurilor pe amplasament se va tine cont de (in)compatibilitatea tipurilor de substante periculoase;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- se interzice amestecul diferitelor categorii de deseuri periculoase, precum și al deșeurilor periculoase cu cele nepericuloase; amestecarea include și diluarea substanțelor periculoase;
- să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și 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 ;
- Se vor respecta în permanență prevederile H.G.nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- în vederea evitării imprastierii deșeurilor sau a emansiilor de noxe se vor folosi traseele cele mai scurte și cu risc redus pentru sănătatea populației și pentru mediu ;
- autovehiculele de transport a deșeurilor vor fi dotate tehnic pentru intervenții în caz de accidente sau defectiuni;
- pentru fiecare transport de deseuri periculoase se va întocmi formular pentru aprobarea transportului de deseuri periculoase, înainte de a realiza un astfel de transport (Anexa 1 din H.G. 1061/2008), respectiv formular de expediție-transport deseuri periculoase (Anexa 2 din H.G. 1061/2008);
- pentru fiecare transport de deseuri nepericuloase se va întocmi formular de încărcare-descărcare deseuri (Anexa 3 din H.G. 1061/2008);
- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, transportul și descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defectiuni sau accidente;
- spalarea și decontaminarea autoutilitarelor se va face doar în unități autorizate în acest sens;
- În conformitate cu Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:
- ambalajele și deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații cu recuperare de energie;
- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă sau din procesele de sortare care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații cu recuperare de energie;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-In conformitate cu HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, titularul are urmatoarele obligatii:

-se interzice abandonarea anvelopelor uzate pe sol, prin ingropare, in apele de suprafata si ale marii teritoriale;

-se interzice incinerarea anvelopelor uzate;

-sa predea avelopele uzate operatorilor autorizati din punct de vedere al protectiei mediului in vederea valorificarii acestora;

-In conformitate cu HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori cu modificarile si completarile ulterioare , titularul are urmatoarele obligatii:

-se interzice eliminarea deseurilor de baterii si acumulatori in depozitele de deseuri si prin incinerare;

-sa asigure predarea deseurilor de baterii si acumulatori colectate unui operator economic autorizat, in vederea tratarii si/sau reciclarii;

-In conformitate cu OUG nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, titularul are urmatoarele obligatii:

-colectarea deseurilor de echipamente electrice si electronice se va face separat, pe fiecare categorie in parte de deeu;

-societatea va colecta DEEE in baza unui contract cu producatorii/organizatiile colective sau in baza unui contract cu operatorii economici care desfasoara activitati de tratare a DEEE;

-se interzice eliminarea DEEE sub forma de deseuri municipale nesortate;

-se vor respecta conditiile tehnice privind colectarea DEEE prevazute in anexa 8 din OUG nr. 5/2015;

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat ca urmare a completarii cu noi coduri de deseuri colectate, autorizarea activitatii de dezmembrare /tratare DEEE si scoaterea activitatii de colectare si tratare vehicule scoase din uz.

Autorizatia este valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.

***In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.***





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

***In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.***

Prezenta autorizatie este valabila **zece ani** de la **23.07.2009**, data eliberarii, pana la **23.07.2019**.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

**Cu minim 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu aveti obligatia de a solicita reautorizarea activitatii.**

**Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.**

Prin prezenta, Autorizatia de mediu nr. PH-338 din 23.07.2009 revizuita in data de 06.06.2016 isi inceteaza valabilitatea.

S-a achitat tariful de 500 lei cu chit. nr. 6069065/22.05.2009 si tarifele de 250 lei (corespunzatoare revizuirii) cu chit. nr. 9027/30.11.2009, nr. 28611/24.03.2014, nr. 1549/05.05.2016 si nr.349/08.03.2018.

**I.Activitatea autorizată: COLECTARE DESEURI PERICULOASE SI NEPERICULOASE; COLECTARE, TRATARE SI DEZMEMBRARE DESEURI DE ECHIPAMENTE ELECTRICE SI ELECTRONICE; COMERT CU RIDICATA AL DESEURILOR SI RESTURILOR; TRANSPORTURI RUTIERE DE MARFURI SI DESEURI PERICULOASE-PE TERITORIUL TARI; RECONDITIONARE/RECICLARE PALETI DIN LEMN.**

1.Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): – procesul autorizat se va desfasura folosind dotarile tehnice descrise in documentatia tehnica- Teren in suprafata de 4211 mp din care; corp administrativ S=120 mp, hala metalica ce acopera banda transportoare a preseii de balotat hartie si carton, plastic si metale neferoase cu S= 329 mp, hala metalica in S=90 mp dotata cu banc de lucru si surubelnita mecanica, surubelnita electrica, chei fixe, flex, aparat electric de taiat cu panza, aparat electric cu disc, pentru demontarea/tratarea si depozitarea deseurilor electrice si electrocasnice, magazine de cca 10 mp pentru depozitarea deseurilor







## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

neferoase, magazine de cca 10 mp pentru depozitare echipamente de lucru, sopron metalic pentru depozitare deseuri in  $S=456.25$  mp, bazin betonat vidanjabil cu  $V=38$ mc, depozit de carburanti cu capacitate de 9500 litri subteran, amplasat pe platforma betonata cu suprafata ingradita prevazuta cu cuva de retentie pe toata suprafata depozitului, platforma betonata in suprafata de 3100 mp pentru depozitare deseuri (300 mp pentru deseuri lemn, 300 mp pentru depozitare deseuri hartie si carton, 300 mp pentru depozitare deseuri din plastic, 300 mp pentru depozitare deseuri feroase, 40 mp pentru depozitare deseuri periculoase).

Utilitaje folosite in activitate:

- presa de balotat hartie-carton Bollengraf DMBH HBC 50+banda transportatoare
- apar de taiere cu plasame pentru neferoase
- dispozitiv hidraulic pentru debitare
- sistem electronic autorutier de catarire cu 2 platforme FLINTAB
- balanta romana 1000kg
- echipament tip portal de detectare amaterialelor radioactive,-varianta auto,tip Berthold model Gamma Scan LB 112,
- dozimetru si contaminometru portabil pentri detectarea radioactivitatii
- umidometru portabil
- 1 post trafo
- incarcator tip garifer FUCHS -2 buc
- motostivuitoare cu falci si lame- 4 buc

Pentru activitatea de dezmembrare DEEE: surubelnita mecanica, surubelnita electrica, chei fixe, flex, aparat electric de taiat cu panza, aparat electric cu disc.

Pentru transport si depozitare societatea detine :

- containere de 36 mc
- containere de 10 mc
- containere de 1 mc pentru colectarea depozitarea si transportul acumulatorilor uzati.

Mijloace de transport utilizate:

- 1 autotractor cu semiremorca basculabila
- 3 autcamioane cu incarcator tip graifer cu remorci si containere de 36 mc
- 2 autcamioane cu containere de 36 mc
- 1 autoutilitara cu capacitate de 3.5to
- 1 autoucamion cu remorci si containere de 10 mc
- 2 remorci





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-1 autoutilitara de 3.5 to pentru activitatea de transport a deseurilor periculoase

-1 autoutilitara de cu capacitate de 1.5 to

Acestea detin licente de transport si sunt alimentate cu carburant din statii de distributie.

Activitatea de reparatii si intretinere auto precum si de spalare autospecializate se va efectua la firme autorizate in acest sens.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite: -motorina este depozitata in doua rezervoare metalice cu capacitatea de 9500 l, amplasate suprateran pe o platforma betonata,cu suprafata ingradita prevazuta cu o cuva de retentie.

Cantitatea de combustibil folosita este aprox 2000 l/luna.

Materiale auxiliare folosite:

-butelie oxigen, propan- aprox 1 butelie /luna.

-butelie propan- aprox 1 butelie /luna.

-ulei de motor si hidraulice aprox 200l/luna

-sarma – 1000kg/ luna

-plasa PVC.

3.Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume)- sunt asigurate de proprietarul spatiului astfel:

-alimentarea cu apa – potabila: este asigurata de catre beneficiar (contract incheiat cu SC Apa Talea SRL);

-alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar: se asigura din sursa subterana- put forat la adancimea de 60 m cu urmatoarele volume si debite autorizate: zilnic maxim 15, 86 mc/zi 0,18 l/s –anual 5,78 mii mc.

-evacuarea apelor uzate menajere–se face in bazin betonat vidanjabil (V=38 mc, Q<sub>ev</sub>=12,68 mc/zi), dupa o preepurare printr-un separator de hidrocarburi si uleiuri cu V=9 mc;

-energia electrica –este asigurata de un post trafa de 220 KVA;

-energia termica – se asigura cu o centrala tip Wolf R11 Stav de 60 KW functioneaza pe combustibil lichid (motorina), are randament de 93% si cos de evacuare a gazelor arse cu o inaltime de 6 m.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic: -activitatea consta in colectarea, transportul, sortarea, depozitarea temporara si prelucrarea deseurilor reciclabile metalice si nemetalice, colectarea deseurilor de acumulatori uzati, colectarea





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

si demontarea/tratarea deseurilor de echipamente electrice si electronice, reconditionare paleti din lemn.

Lista cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase colectate/valorificate cu depozitare temporara:

COD DESEU	DENUMIRE
02 01 04	Deseuri de materiale plastice
02 01 10	Deseuri metalice
03 01 05	Deseuri de rumegus,talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03. 01.04*
03.03.08	Deseuri de la sortarea hartiei si cartonului destinate reciclarii
04.02.22	Deseuri din fibre textile procesate
07 02 13	Deseuri de materiale plastice
09 01 10	Camere de unica folosinta fara baterii
10.03.16	Cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15
10.10.03	Zgura de topire
10.05.01	Zguri de la topirea primara si secundara
10.05.04	Alte particule si praf
10.05.11	Scorii si cruste, altele decat cele specificate la 10.05.11
10.06.01	Zguri de la topirea primara si secundara
10.08.09	Alte zguri
11.05.01	Zinc dur
11.05.02	Cenusa de zinc
12 01 01	Pilitura si span feros
12 01 03	Pilitura si span neferos
12 01 05	Pilitura si span de materiale plastice
12.01.99	Alte deseuri nespecificate
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton



**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

15 01 02	Ambalaje de materiale plastice
15 01 03	Ambalaje lemn
15 01 04	Ambalaje metalice
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite
15 01 06	Ambalaje amestecate
15.01.07	Ambalaje de sticla
15 01 09	Ambalaje din materiale textile
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau contaminate cu substante periculoase
16 01 03	Anvelope scoase din uz
16 01 06	Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase
16 01 16	Rezervoare pentru gaz lichefiat
16 01 17	Metale feroase
16 01 18	Metale neferoase
16 01 19	Materiale plastice
16 01 20	Sticlă
16 01 22	Componente fără altă specificație
16 02 11*	Echipeamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC
16 02 13*	Echipeamente casate cu conținut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12
16 02 14	Echipeamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate altele decât cele specificate la 16 02 15
16 05 05	Butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04
16 06 01*	Baterii cu plumb





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

17 02 01	Lemn
17 02 03	Materiale plastice
17 04 01	Cupru, bronz, alama
17 04 02	Aluminiu
17 04 03	Plumb
17 04 04	Zinc
17 04 05	Fier si otel
17 04 06	Staniu
17 04 07	Amestecuri metalice
17 04 11	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
19 10 01	Deseuri de fier si otel
19 10 02	Deseuri neferoase
19 12 01	Hartie si carton
19 12 02	Metale feroase
19 12 03	Metale neferoase
19 12 04	Materiale plastice si de cauciuc
19 12 12	Alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deeurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11
20 01 01	Hartie si carton
20 01 02	Sticla
20 01 23*	Echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
20 01 34	Baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33
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





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

20 01 36	Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35
20 01 39	Materiale plastice
20 01 40	Metale

Lista cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase colectate si predate in vederea valorificarii fara depozitare temporara la punctul de lucru:

13 01 13*	Alte uleiuri hidraulice
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
13.02.06*	Alte uleiuri de motor , de transmisie si de ungere.
15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase
16 01 07*	Filtre de ulei
16 01 11*	Plăcuțe de frână cu conținut de azbest
16 01 13*	Lichide de frână
16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase

Lista cuprinzând tipurile de acumulatori colectați: baterii portabile 2b – plumb, baterii auto 3a – plumb acid, baterii industrial, 4a – plumb acid.

Deseurile metalice feroase colectate se cantaresc, se depoziteaza pe platforma betonata si sunt sortate pe categorii. Categoria fier vechi nepregatit este depozitata in imediata apropiere a locului de debitare unde se aduce la dimensiunile necesare pentru fierul pregatit, prin folosirea aparatelor de taiere (capacitate de stocare 200 tone).

Deseurile metalice neferoase colectate se cantaresc, sunt sortate si depozitate pe suprafata betonata in functie de categorie si hala de 30mp. Metalele neferoase colectate sub forma de cablaje sunt supuse sortarii si apoi depozitate pe platforma betonata (capacitate de stocare 100 tone).





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Deseurile din hartie si carton colectate, se cantaresc, se baloteaza si se depoziteaza in vederea valorificarii. (capacitate de stocare- 200 tone).

Deseurile de echipamente electrice si electronice se colecteaza, se cantaresc, se sorteaza, iar dupa caz se demonteaza manual cu echipamentul din dotare. DEEE si componentele rezultate din demontare se depoziteaza selectiv, in spatiu acoperit de 90mp, dupa care sunt predate catre unitati autorizate pentru tratare/valorificare/eliminare. Conform Legii 211/2011, la deseurile DEEE care se dezmembreaza, operatiunea de valorificare este R12 (capacitate de stocare DEEE 30 tone).

Lista DEEE colectate care vor fi supuse operatiunii de dezmembrare:

1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni: a) masini de spalat rufe; b) uscatoare de rufe; c) masini de spalat vase; d) masini de gatit; e) sobe electrice; f) plite electrice; g) cuptoare cu microunde; h) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru prepararea sau procesarea de alta natura a alimentelor; i) aparate electrice de incalzit; j) radiatoare electrice; k) alte aparate de mari dimensiuni utilizate pentru incalzirea camerelor, a paturilor, a scaunelor si a fotoliilor; l) ventilatoare electrice; m) aparate de aer conditionat; n) alte echipamente de ventilare, de ventilare pentru evacuare si de climatizare.

2. Aparate de uz casnic de mici dimensiuni: a) aspiratoare; b) aparate de curatat covoare; c) alte aparate de curatat; d) aparate utilizate pentru cusut, tricatat, tesut si alte metode de prelucrare a textilelor; e) fiare de calcat si alte aparate de calcat, calandrat si alte forme de intretinere a imbracamintei; f) aparate de prajit pâine; g) aparate de prajit; h) masini de macinat, filtre de cafea si echipamente de deschis sau sigilat recipiente sau ambalaje; i) cutite electrice; j) aparate de tuns parul, uscatoare de par, aparate de ras, aparate pentru masaj si alte aparate de ingrijire corporala; k) ceasuri, ceasuri de mâna si echipamente de masurat, indicat sau înregistrat timpul; l) cântare.

3. Echipamente informatice si echipamente pentru comunicatii electronice:

a) prelucrarea centralizata a datelor; b) sisteme de procesare a datelor de mare capacitate; c) minicomputere; imprimante; informatica personala; d) calculatoare personale, inclusiv unitate centrala, mouse, monitor si tastatura; e) calculatoare portabile, inclusiv unitate centrala, mouse, monitor si tastatura; f) calculatoare mici portabile; g) calculatoare electronice; h) imprimante; i) echipament pentru copiere; j) masini de scris electrice si electronice; k) calculatoare de buzunar si de birou; l) alte





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

produse si echipamente de colectare, stocare, prelucrare, prezentare sau comunicare a informatiilor prin mijloace electronice; m)terminale si sisteme pentru utilizatori; n)faxuri; o)telexuri; p)telefoane; q)telefoane publice; r)telefoane fara fir; s)telefoane celulare; s)roboti telefonici; t)alte produse sau echipamente pentru transmisia de sunete, imagini sau alte informatii prin comunicatii electronice.

4.Aparate electrice de consum si panouri fotovoltaice: a)aparate de radio; b)televizoare lcd; c)camere video; d)aparate video cu înregistrare; e)aparate de înregistrare de înalta fidelitate; f)amplificatoare audio; g)instrumente muzicale; h)alte produse sau echipamente destinate înregistrarii sau reproducerii sunetelor sau imaginilor, inclusiv semnale sau alte tehnologii de propagare a sunetului sau imaginii, altfel decât prin comunicatii electronice; i)panouri fotovoltaice.

5.Echipamente de iluminat: a)corpuri de iluminat pentru lampi fluorescente, cu exceptia corpurilor de iluminat de uz casnic; b)alte corpuri de iluminat sau echipamente de difuzat sau controlat lumina, inclusiv LED, cu exceptia lampilor cu filament.

6.Unelte electrice si electronice, cu exceptia uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni): a)masini de gaurit; b)ferastrae; c)masini de cusut; d)echipamente de strunjit, de frezat, de slefuit, de polizat, de taiat cu ferastraul, de taiat, de forfecat, de perforat, de gaurit, de stantat, de faltuit, de îndoit sau destinate altor operatiuni de prelucrare a lemnului, a metalului sau a altor materiale; e)dispozitive de nituit, de fixat cu cuie, de însurubat sau de extragere a niturilor, a cuielor, a suruburilor sau pentru alte utilizari similare; f)dispozitive pentru sudura, pentru lipit sau pentru utilizari similare; g)echipamente de pulverizat, de împrastiat, de dispersat sau alte operatiuni de tratare a substantelor lichide sau gazoase prin alte mijloace; h)unelte de tuns iarba sau pentru alte activitati de gradinarit.

8.Dispozitive medicale, cu exceptia tuturor produselor implantate si infectate: a)echipamente de radioterapie; b)echipamente de cardiologie; c)echipamente de dializa, ventilatoare pulmonare, echipamente de medicina nucleara; d)echipamente de laborator pentru diagnosticare în vitro; e)analizoare; f)aparate frigorifice; g)teste de fecundare; h)alte aparate de detectare, prevenire, supraveghere, tratare, alinare a bolilor, a ranilor sau a incapacitatilor.

9.Instrumente de monitorizare si control: a)detectoare de fum; b)regulatoare de caldura; c)termostate; d)aparate de masurat, cântarit sau reglat de uz casnic sau







## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

utilizate ca echipamente de laborator; e)alte instrumente de supraveghere si control utilizate în instalatii industriale, de exemplu, în panourile de control.

10.Distribuitoare automate: a)distribuitoare automate de bauturi calde;b)distribuitoare automate de produse solide; c)distribuitoare automate de bani; d)toate aparatele care furnizeaza automat orice fel de produse

Deseurile din plastic (inclusiv PET)-sunt sortate pe categorii dupa care sunt balótate si depozitate pe platform betonata in vederea valorificarii (capacitate de stocare 150 tone).

Deseuri lemn/ ambalaje lemn-sunt depozitate pe platforma betonata in vederea valorificarii, capacitate de stocare (capacitate de stocare 150 tone).

Reconditionare/reciclare paleti din lemn: deseurile de ambalaje de lemn colectate sunt sortate si introduse in procesul de reparatie, unde paletii din lemn sunt reparati / reconditionati si comercializati catre diversi beneficiari, operatiune de valorificare conform legii 211/2011- R3 (capacitate reconditionare -40 tone luna).

Societatea desfasoara activitatea de transport de marfuri si deseuri periculoase, respectiv: echipamente electrice si electronice casate, cu continut de componente periculosi, acumulatori auto uzati, uleiuri uzate, absorbanti contaminati, lichide de frana, placute de frana, fluide antigel, filtre de ulei.

5.Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie)- paleti din lemn.

6.Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizati: - nu este cazul.

7.Alte date specifice activitatii- (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procesul de autorizare) – pe amplasament nu se desfasoara alta activitate.

8.Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile/an.

### II.Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului.

1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare:

-pentru evacuarea apelor uzate menajere: bazin betonat vidanjabil cu  $V=38$  mc; unitatea este dotata cu un separator de hidrocarburi si uleiuri cu  $V=9$  mc;

-pentru aer: evacuarea gazelor arse, rezultate de la centrala termica, se face prin cosul de dispersie cu  $H=6$  m;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-pentru depozitarea deșeurilor refolosibile- containere tip euroboxpaleti și platforme betonate amenajate.

2.Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.

3.Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

-pentru nivelul de zgomot se vor respecta limitele maxime admise prin SR 10009/2017;

-emisiile în atmosferă se vor încadra în limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M.;

-imisiile atmosferice vor respecta limitele maxime admise prin STAS 12574/87.

### III.Monitorizarea mediului.

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.

2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

**-lunar, până pe data de 10 ale lunii, evidența deșeurilor colectate, cu raportare lunară la APM Prahova, conform modelului anexat;**

**-anual, până pe data de 31 martie, evidența deșeurilor generate din activitate;**

**-semestrial evidența uleiurilor uzate colectate, pe tipuri de uleiuri conform HG nr. 235/2007;**

**-anual, până pe 28 februarie-evidența deșeurilor de baterii și acumulatori conf. Ord. nr. 1399/2032 din 26.10.2009;**

**-anual, până la data de 30 martie, raportare pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice, colectate/dezmembrate în anul anterior;**

**-anual, până pe data de 25 februarie, evidente deșeurilor de ambalaje colectate, conform Anexei 3 din Ordinul 794/2012;**

### IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

1.Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșuri menajere se colectează în recipiente cu capac amplasați pe platforma betonată și sunt preluate de serviciul de salubritate sau transportate la rampa ecologică; ulei uzat provenit de la utilajele proprii care se valorifică prin unități autorizate; deșuri din lemn-se depozitează pe platforma betonată și se valorifică prin unități autorizate în acest sens; deșeurile





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- rezultate din dezmembrarea manuala a DEEE se depoziteaza selectiv in spatiu special amenajat si se predau prin unitati autorizate pentru valorificare/eliminare;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): deseuri metalice (feroase si neferoase) deseuri nemetalice (hartie si carton, mase plastice, cauciuc, textile, sticla, lemn), acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de echipamente electrice si electronice, mentionate in lista prezentata in anexa I, pct-ul 4 (Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic), conform contractelor incheiate cu diferite societati generatoare.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): - deseuri metalice (feroase si neferoase) deseuri nemetalice (hartie si carton, mase plastice, cauciuc, textile, sticla, lemn), acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de echipamente electrice si electronice, mentionate in lista prezentata in anexa I, pct-ul 4- se colecteaza selectiv in containere speciale, se depoziteaza in locuri special amenajate si se valorifica/elimina prin unitati autorizate in acest sens.
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati): paletii din lemn prin reparare/reconditionare ; echipamente electrice si electronice prin dezmembrare.
5. Modul de transport al deșeurilor si masuri pentru protectia mediului: se transporta cu mijloace auto autorizate, respectand prevederile HG nr. 1061/2008.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): un este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deșeurilor generate conform Anexei 1 din HG 856/2002.
8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati: nu este cazul.
9. Modul de gospodarire al ambalajelor( valorificate): nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Florin Diaconu



SEF SERVICIU A.A.A.,  
Gabriela Munteanu

Intocmit,  
Luminita Mistodie



10  
11  
12

