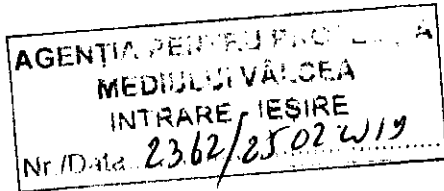




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA



**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Cimpra S.R.L.**, cu sediul în județul Valcea, orasul Balcesti, strada Calea Craiovei, nr. 42, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 14445/12.12.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

➤ Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,

➤ Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

➤ Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile,

➤ Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare,  
se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru **S.C. Cimpra S.R.L.**, care prevede condițiile pentru desfășurarea activităților:

**Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811**

**Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832**

**Punct de lucru:** Balcesti, strada Targul Vechi, nr.14, judetul Valcea.

Documentatia depusa in scopul emiterii autorizatiei de mediu conține :

- Cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- Fisa de prezentare si declaratie conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- Contract de vanzare cumparare nr. 125/14.07.2003 pentru imobilul in care se desfasoara activitatea;
- Plan de amplasament si delimitare si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- Anunt public al solicitarii – Curierul de Valcea din 12.12.2018;
- Dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr.890/2009, chitanta nr. 32337/12.12.2018,
- Certificat de inregistrare nr. 5834457 din 28.06.1994 si Certificat Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea nr. 27174 din 14.11.2013;
- Contract pentru servicii de salubritate nr.2911/20.10.2016 incheiat S.C. Brai Cata S.R.L.;
- Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.BLAGC 362/06.10.2012



**Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :**

**Titularul activitatii este obligat:**

- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii,
- 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 mediul inconjurator;
- sa intretina constructiile si instalatiile de alimentare si evacuare ape uzate in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul minimizarii pierderilor si a evitarii poluarii resurselor de apa;
- sa nu deverseze ape uzate neepurate sau sa arunce ori sa depoziteze deseuri de orice fel in cursurile de apa sau pe malurile acestora
- in caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, sa aplice masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului Valcea, GNM-CJ Valcea si a populatiei din zona;
- sa instruiasca personalul societatii cu privire la masurile pentru protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- sa pastreze, la punctul de lucru, copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

**In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are urmatoarele obligatii :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
  - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
  - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
  - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- sa transporte deșeurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
- 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 ;
- sa asigure evidenta deșeurilor 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 tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora ;



- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor ;
- eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

*Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;*

**Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;
- O.U.G. nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, STAS 12574/1987;
- STAS 10009/1988 privind acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici;
- Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluarii mediului;
- Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile ulterioare;
- 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.

**Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018**

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații 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

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

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

#### **I. Activitati autorizate:**

- Colectarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3811
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832

#### **1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):**

- instalatie de procesare prin spalare, maruntire si granulare a deseurilor compusa din:
  - Banda transportoare -transporta deseurile de material plastic catre moara;
  - Moara cu rolul de a marunti deseurile din material plastic: capacitate de aprox.200 kg/h;
  - Snek-uri transportoare care au rolul de a prelua materialul de la un utilaj la altul;



- Bazin cu apa pentru spalare deseuri: capacitate de 1,5 mc;
- Storcator fulgi folie: capacitate de aprox. 200 kg/h;
- Aglomerator folie: capacitate de aprox. 200 kg/h;
- Granulator -produce granule (pelete): capacitate de aprox.200 kg/h;
- Exhausor (cuva+motor) cu rol de a transporta granulele (pelete) de la granulator la siloz;
- Siloz: capacitate de 500 l.
- Bazine decantor pentru apele uzate provenite din spalarea deseurilor cu volume de 4 mc, respectiv 20 mc si bazin stocare apa pentru spalare deseuri de 1 mc;

- pompa submersibila.

➤ Alte dotari: Punct PSI, stingatoare cu praf;

➤ Mijloace de transport - autoutilitara cu masa maxima autorizata 3,5 tone -1 buc.

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

-folie PE- cantitatea estimata este de 300 t/an, depozitata in spatii acoperite;

- apa tehnologica, cca. 1mc/an (apa se recircula, fiind stocata intr-un bazin de 1mc)

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

a. Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din rețeaua existenta, in baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu S.C. Apavil S.A. si Cantitate utilizata aproximativ 10 mc / luna din care, menajer 9,90 mc si tehnologic 0,10 mc.

**b. Evacuarea apelor uzate;**

- apele uzate menajere sunt deversate in rețeaua publica de canalizare a orasului;

- apele uzate din procesul tehnologic sunt evacuate intr-un bazin de retentie betonat; dupa decantarea sedimentelor, apa este reintrodusa in procesul tehnologic, iar namolul este evacuat periodic prin vidanjare.

c. Energia electrica este asigurata prin bransament la rețeaua naționala de distribuție.

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

• Colectarea deseurilor nepericuloase CAEN 3811, implica:

- colectarea deseurilor din material plastic de la generatori sau detinatori cu mijloace de transport proprii sau inchiriate;

- depozitarea temporara pe sortimente si culori, in spatii destinate, urmand a fi supuse procesului tehnologic de reciclare.

• Recuperarea materialelor reciclabile sortate CAEN 3832

Activitatea presupune procesarea mecanica si termica a deseurilor din material plastic in materii prime, parcurgand urmatoarele faze:

- alimentarea utilajului de maruntire a deseurilor printr-o banda transportoare;

- fulgii de folie rezultati din moara sunt transferatii printr-un snek transportor in bazinul de spalare;

- deseurile curate sunt preluate de snek-uri transportoare care alimenteaza un storcator ce are rolul de a deshidrata si comprima deseurile;

- fulgii comprimati sunt introdusi in alimentatorul granulatorului pentu obtinerea peletelor de plastic;

- peletele, prin forta gravitacionala, cad in cuva de colectare a exhaustorului conectat la silozul de colectare;

- peletele obtinute sunt ambalate in saci si livrate ca materie prima pentru fabricarea foliei, sacilor si pungilor de PE.

- apa tehnologica uzata rezultata din spalarea fulgilor de folie este evacuatata in doua bazine exterioare de decantare; dupa sedimentare, apa conventional curata este pompata intr-un bazin de stocare de 1mc si ulterior reintrodusa in circuit.

In cazul in care deseurile nu necesita spalare, acestea sunt introduce manual in aglomerator, care are rolul de a marunti si aglomera deseurile din material plastic, dupa care printr-un snek transportor se alimenteaza granulatorul, urmand procesul tehnologic descries mai sus.



5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: granule PE (pelete) cca. 300 t/an  
6. Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: nu este cazul;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra în procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare: permanent 24 h/zi, 340 zile/an.

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

apa: bazine de decantare a apelor tehnologice uzate;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :

- platforme de lucru și cai de acces betonate, spații amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor destinate reciclării și pubele pentru deșeurile care urmează a fi eliminate (deșeurile municipale amestecate).

- se vor identifica pericolele de accidente majore și se vor lua măsurile necesare pentru a preveni astfel de accidente și pentru limitarea consecințelor acestora asupra sănătății populației și mediului;

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

- protecția apei: valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute în normativul NTPA 002, conform prevederilor H.G.R. nr. 352/2005 pentru completarea și modificarea H.G. nr. 188/2002.

- protecția aerului: respectarea prevederilor Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului și Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- protecția solului: respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756 / 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- protecția împotriva zgomotului : nivel de zgomot conform prevederilor STAS 10 009/1988;

### **III. Monitorizarea mediului**

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

\* Având în vedere specificul activității nu se impune o monitorizare programată a factorilor de mediu; în cazul unor sesizări sau la solicitarea organelor de control se vor monitoriza indicatorii sensibili.

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

• se va ține evidența deșeurilor generate precum și a deșeurilor colectate și tratate, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

• se va raporta anual, la APM Valcea situația gestionării deșeurilor, în cadrul Aplicației SIM: domeniul Deșeurii, subdomeniul Statistica Deșeurii:

- Chestionar COL/TRAT privind colectarea deșeurilor;

- Chestionar TRAT - privind tratarea deșeurilor.

• rapoarte de încercări pentru indicatorii analizați, la solicitarea autorităților de mediu;

• notificarea la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, a oricărei poluări apărută în zona.

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

\* cod deșeu 20 03 01 - deșeurii municipale amestecate, cca. 0,5 mc/lună; -

\* cod deșeu 19 09 02 - namoluri de la limpezirea apei, 1 mc/an.



**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

- cod deseuri 15 01 02 ambalaje de materiale plastice;
- cod deseuri 20 01 39 materiale plastice;
- cod deseuri 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc;

Cantitate colectată material plastic cca. 300 tone/an

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- cod deseuri 15 01 02 ambalaje de materiale plastice ;
- cod deseuri 20 01 39 materiale plastice;
- cod deseuri 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc

**4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate):**

- cod deseuri 15 01 02 ambalaje de materiale plastice ;
- cod deseuri 20 01 39 materiale plastice;
- cod deseuri 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc.

Cantitate reciclată de material plastic cca. 300 tone/an

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Deșeurile municipale amestecate sunt preluate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic;

Namolurile rezultate în bazinele de decantare sunt vidanțate și transportate în stația de epurare a orașului.

Deșeurile colectate sunt transportate cu autoutilitara proprie sau mijloc de transport al detinatorului și depozitate în spații închise sau acoperite până la intrarea în procesul tehnologic de prelucrare.

**6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități: nu este cazul**

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase - nu este cazul**

**VI. Program de conformare – nu este cazul .**

