

## **ANEXA 2 SISTEMUL INTEGRAT DE MANAGEMENT AL DEȘEURILOR DIN JUDEȚUL CARAȘ SEVERIN**

Sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Caraș Severin a fost proiectat astfel încât să asigure atingerea obiectivelor și țintelor legislative, a celor din Tratatul de aderare a României la Uniunea Europeană.

În cadrul Sistemului Integrat de Management al deșeurilor vor fi gestionate acele categorii de deșeuri, care sunt în responsabilitatea autorităților administrațiilor publice locale, și anume:

- deșeuri municipale – deșeuri menajere și similare (clasa 20 din Lista Europeană a deșeurilor):
- fracțiuni colectate separat (deșeuri reciclabile și deșeuri periculoase din deșeurile menajere, inclusiv deșeurile de echipamente electrice și electronice) – 20 01;
- deșeuri municipale amestecate (deșeuri reziduale) – 20 03 01;
- deșeuri de ambalaje existente în deșeurile menajere, rezultate de la populație (15 01) – conform legii, autoritățile administrației publice locale au responsabilități în ceea ce privește colectarea și sortarea deșeurilor de ambalaje;
- deșeuri de ambalaje existente în deșeurile similare (15 01) – colectate și sortate (restul deșeurilor de ambalaje de industrie comerț și instituții sunt gestionate direct de către generatori);
- deșeuri voluminoase – 20 03 07;
- deșeuri din construcții și desființări (in special 17 01);
- deșeurile municipale periculoase, inclusiv deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- biodeșeuri -20 02 01
- *deșeuri din grădini și parcuri – 20 02;*
- *deșeuri din piețe – 20 03 02;*
- *deșeuri stradale – 20 03 03;*
- *nămolul de la epurarea apelor uzate orășenești (19 08 05) – asigurarea spațiului de depozitare (conform prevederilor legale maxim 10 % din cantitatea de deșeuri nepericuloase depozitate poate fi nămol de epurare, care îndeplinește condițiile de acceptare la depozitare).*

*(Categoriile de deșeuri evidențiate în italic nu fac obiectul prezentului Regulament de salubritate.)*

În cadrul Studiului de Fezabilitate privind „Sistemul Integrat de Management al deșeurilor în județul Caraș Severin” aprobat în anul 2011 au fost identificate investițiile necesare a se realiza în județul Caraș Severin astfel încât să fie atinse toate obiectivele și țintele legislative existente la momentul elaborării.

Județul Caraș Severin este împărțit în 6 zone de colectare a deșeurilor:

- Zona 1 Reșița;
- Zona 2 Bozovici;
- Zona 3 Pojejena;
- Zona 4 Oravița;
- Zona 5 Băile Herculane;
- Zona 6 Oțelu Roșu.

### **Zona 1 Reșița**

Din zona 1 Reșița fac parte următoarele unități administrativ-teritoriale:

- mediul urban – municipiile Reșița și, orașele Anina și Bocșa;
- mediul rural – comunele Armeniș, Berzovia, Bolvașnița, Brebu, Brebu Nou, Buchin, Bucosnița, Carașova, Copacele, Doclin, Dognecea, Ezeris, Firluig, Goruia, Lupac, Măureni, Ocna de Fier, Păltiniș, Ramna, Slatina-Timiș, Târnova, Teregova, Turnu Ruieni, Văliug, Vermeș, Zorlențu Mare.

Serviciul de colectare și transport al deșeurilor va fi delegat unui singur operator de salubritate (cu excepția municipiului Caransebeș), care va colecta separat următoarele categorii de deșuri:

- deșuri menajere (deșuri reciclabile, deșuri reziduale și biodeșuri);
- deșuri periculoase din deșeurile menajere;
- deșuri similare deșeurilor menajere (deșuri reciclabile, deșuri reziduale);
- deșuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici, neasimilabile celor menajere;
- deșuri de echipamente electrice și electronice;
- deșuri din construcții și desființări rezultate din activitățile de reamenajare și reabilitare interioară a locuințelor/apartamentelor proprietate individuală.

În municipiul Caransebeș, ca urmare a implementării proiectului PHARE CES 2004 „Dezvoltarea sistemului de gestionare a deșeurilor în municipiul Caransebeș”, serviciul de colectare și transport al deșeurilor este prestat de SC TRANSAL URBIS SRL, operator public, obiectul contractului cuprinzând următoarele activități:

- colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenite din activități comerciale, din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori;
- colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activitățile de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;

Deșeurile reciclabile colectate separat de pe teritoriul tuturor unităților administrativ teritoriale care fac parte din Zona 1 Reșița vor fi transportate la stația de sortare de la Lupac.

Materialele reciclabile rezultate în urma sortării vor fi stocate pe amplasamentul stației de sortare, urmând a fi preluate de operatorii de valorificare, iar reziduurile vor fi transportate în vederea eliminării la depozitul conform de la Lupac, prin grija operatorului CMID Lupac.

Deșeurile similare reciclabile colectate separat care nu ajung în stația de sortare sunt transportate direct la operatorii care asigură reciclarea acestora.

Transportul deșeurilor reciclabile colectate separat de la generatori la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul care gestionează stația de sortare Reșița.

Deșeurile reziduale și biodeșeurile colectate vor fi transportate și tratate în instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac. Frația tratată va putea fi utilizată ca material de acoperire zilnică a depozitului neconform iar deșeurile reziduale rezultate din procesul de tratare vor fi eliminate pe depozitul conform.

Transportul deșeurilor reziduale colectate și deșeurile biodegradabile de la generatori la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul care gestionează stația de sortare Reșița.

Deșeurile periculoase din deșeurile menajere colectate separat vor fi transportate și stocate temporar pe amplasamentul CMID Lupac de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi eliminate la operatori economici autorizați. Responsabilitatea eliminării acestora o are operatorul CMID Lupac.

Deșeurile voluminoase colectate separat vor fi transportate și stocate temporar pe amplasamentul CMID Lupac de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi valorificate dacă este posibil și fezabil din punct de vedere tehnico-economic, fracția care nu poate fi valorificată fiind eliminată la depozitul conform de la Lupac.

Deșeurile din construcții și desființări colectate separat (doar cele rezultate din activitățile de amenajare și reabilitare a locuințelor proprietate individuală) vor fi valorificate (dacă este posibil) și fracția nevalorificabilă eliminată la un depozit, care acceptă acest tip de deșeuri. Valorificarea acestora și transportul în vederea eliminării la depozitul conform va fi realizată de către operatorul de colectare și transport care gestionează stația de sortare Reșița.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate separat vor fi preluate din spațiile de stocare temporară de către operatorii de valorificare sau de asociațiile colective care acționează în numele acestora.

Deșeurile verzi din parcuri și grădini colectate separat de către serviciul specializat din cadrul Primăriei Reșița vor fi transportate de către Operatorul de colectare desemnat prin licitație pe zona Reșița sau de către Operatorul serviciului Specializat din cadrul primăriei la instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac (sunt prevăzute celule separate pentru compostarea acestora). Compostul rezultat poate fi utilizat la întreținerea spațiilor verzi din zonă. Transportul în vederea tratării va fi asigurat de către operatorul economic care gestionează această categorie de deșeuri, sau de către Delegat, contra cost, la cerere.

Locuitorii din zona periurbană municipiilor Reșița și Caransebeș, respectiv a orașelor Anina și Bocșa și locuitorii din mediul rural vor colecta separat deșeurile biodegradabile, asigurând compostarea individuală a acestora, în recipiente speciale furnizate.

## **Zona 2 Bozovici**

Din zona 2 Bozovici fac parte unități administrativ-teritoriale situate numai în mediul rural – și anume 8 comune – Bozovici, Lapusnicel, Prigor, Eftimie Murgu, Lăpușnicu Mare, Dalboset, Bania și Șopotu Nou.

Serviciul de colectare și transport al deșeurilor va fi delegat unui singur operator de salubritate, care va colecta separat următoarele categorii de deșeurii:

- deșeurii menajere (deșeurii reciclabile, deșeurii reziduale
- biodeșeurile;
- deșeurii periculoase din deșeurile menajere;
- deșeurii similare deșeurilor menajere (deșeurii reciclabile, deșeurii reziduale);
- deșeurii voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici, neasimilabile celor menajere;
- deșeurii din echipamente electrice și electronice;
- deșeurii din construcții și desființări rezultate din activitățile de reamenajare și reabilitare interioară a locuințelor/apartamentelor proprietate individuală.

Deșeurile reciclabile colectate separat de pe teritoriul tuturor unităților administrativ-teritoriale care fac parte din Zona 2 Bozovici vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer de la Bozovici, la stația de sortare de la Lupac.

Transportul deșeurilor reciclabile colectate separat de la stația de transfer Bozovici la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul CMID Lupac.

Materialele reciclabile rezultate în urma sortării vor fi stocate pe amplasamentul stației de sortare, urmând a fi preluate de operatorii de valorificare, iar reziduurile vor fi transportate în vederea eliminării la depozitul conform de la Lupac, prin grija operatorului CMID Lupac.

Deșeurile asimilabile reciclabile colectate separat care nu ajung în stația de sortare (ex. sticla) sunt transportate direct la operatorii care asigură reciclarea acestora.

Deșeurile reziduale colectate și deșeurile biodegradabile vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer Bozovici, și tratate în instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac. Frația tratată va putea fi utilizată ca material de acoperire zilnică a depozitului neconform iar deșeurile reziduale rezultate din procesul de tratare vor fi eliminate pe depozitul conform.

Transportul deșeurilor reziduale colectate și deșeurile biodegradabile de la stația de transfer Bozovici la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul CMID Lupac.

Deșeurile periculoase din deșeurile menajere colectate separat vor fi transportate și stocate temporar pe amplasamentul stației de transfer Bozovici de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi eliminate la operatori economici autorizați. Responsabilitatea eliminării acestora o are operatorul stației de transfer Bozovici.

Deșeurile voluminoase colectate separat vor fi transportate și stocate temporar pe amplasamentul stației de transfer Bozovici de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi valorificate

dacă este posibil și fezabil din punct de vedere tehnico-economic, fracția care nu poate fi valorificată fiind eliminată la depozitul conform de la Lupac. Responsabilitatea valorificării/eliminării acestora o are operatorul stației de transfer Bozovici. Transportul în vederea eliminării la depozitul conform va fi realizat de către operatorul CMID Lupac.

Deșeurile din construcții și desființări colectate separat (doar cele rezultate din activitățile de amenajare și reabilitare a locuințelor proprietate individuală) vor fi valorificate (dacă este posibil) și fracția nevalorificabilă eliminată la un depozit care acceptă acest tip de deșeuri. Valorificarea acestora și transportul în vederea eliminării la depozitul conform va fi realizat de către operatorul de colectare și transport din Zona 2 Bozovici.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate separat vor fi preluate de către operatorii de valorificare sau de asociațiile colective care acționează în numele acestora.

Deșeurile verzi din parcuri și grădini colectate separat vor fi transportate la instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac (sunt prevăzute celule separate pentru compostarea acestora). Compostul rezultat poate fi utilizat la întreținerea spațiilor verzi din zonă. Transportul în vederea tratării va fi asigurat de către operatorul economic care gestionează această categorie de deșeuri.

Locuitorii din mediul rural vor colecta separat deșeurile biodegradabile, asigurând compostarea individuală a acestora, în recipiente speciale furnizate.

### **Zona 3 Pojejena**

Din zona 3 Pojejena fac parte următoarele unități administrativ-teritoriale:

- mediul urban – orașul Moldova Nouă;
- mediul rural – comunele Berzasca, Sichevita, Coronini/Pescari, Pojejena, Socol și Garnic.

Serviciul de colectare și transport a deșeurilor va fi delegat unui singur operator de salubritate, care va colecta separat următoarele categorii de deșeuri:

- deșeuri menajere deșeuri reciclabile, deșeuri reziduale
- deșeurile biodegradabile;
- deșeuri periculoase din deșeurile menajere;
- deșeuri similare deșeurilor menajere (deșeuri reciclabile, deșeuri reziduale);
- deșeuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici;
- deșeuri de echipamente electrice și electronice;
- deșeuri din construcții și desființări rezultate din activitățile de reamenajare și reabilitare interioară a locuințelor/apartamentelor proprietate individuală.

Deșeurile reciclabile colectate separat de pe teritoriul tuturor unităților administrativ-teritoriale care fac parte din Zona 3 Pojejena vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer de la Pojejena, la stația de sortare de la Lupac.

Transportul deșeurilor reciclabile colectate separat de la stația de transfer Pojejena la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul CMID Lupac.

Materialele reciclabile rezultate în urma sortării vor fi stocate pe amplasamentul stației de sortare, urmând a fi preluate de operatorii de valorificare, iar reziduurile vor fi transportate în vederea eliminării la depozitul conform de la Lupac, prin grija operatorului CMID Lupac.

Deșeurile similare reciclabile colectate separat care nu ajung în stația de sortare (ex. sticla) sunt transportate direct la operatorii care asigură reciclarea acestora.

Deșeurile reziduale colectate și deșeurile biodegradabile vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer Pojejena, și tratate în instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac. Frația tratată va putea fi utilizată ca material de acoperire zilnică a depozitului neconform iar deșeurile reziduale rezultate din procesul de tratare vor fi eliminate pe depozitul conform.

Transportul deșeurilor reziduale colectate în amestec cu deșeurile biodegradabile de la stația de transfer Pojejena la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul CMID Lupac.

Deșeurile periculoase din deșeurile menajere colectate separat vor fi transportate și stocate temporar pe amplasamentul stației de transfer Pojejena de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi eliminate la operatori economici autorizați. Responsabilitatea eliminării acestora o are operatorul stației de transfer Pojejena.

Deșeurile voluminoase colectate separat vor fi transportate și stocate temporar pe amplasamentul stației de transfer Pojejena de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi valorificate dacă este posibil și fezabil din punct de vedere tehnico-economic, fracția care nu poate fi valorificată fiind eliminată la depozitul conform de la Lupac. Responsabilitatea valorificării/eliminării acestora o are operatorul stației de transfer Pojejena. Transportul în vederea eliminării la depozitul conform va fi realizat de către operatorul CMID Lupac.

Deșeurile din construcții și desființări colectate separat (doar cele rezultate din activitățile de amenajare și reabilitare a locuințelor proprietate individuală) vor fi valorificate (dacă este posibil) și fracția nevalorificabilă eliminată la un depozit care acceptă acest tip de deșeuri. conform de la Lupac. Valorificarea acestora și transportul în vederea eliminării la depozitul conform va fi realizat de către operatorul de colectare și transport din Zona 3 Pojejena.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate separat vor fi preluate de către operatorii de valorificare sau de asociațiile colective care acționează în numele acestora.

Deșeurile verzi din parcuri și grădini colectate separat vor fi transportate la instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac (sunt prevăzute celule separate pentru compostarea acestora). Compostul rezultat poate fi utilizat la întreținerea spațiilor verzi din zonă. Transportul în vederea tratării va fi asigurat de către operatorul economic care gestionează această categorie de deșeuri.

Locuitorii din zona periurbană a orașului Moldova Nouă și locuitorii din mediul rural vor colecta separat deșeurile biodegradabile, asigurând compostarea individuală a acestora, în recipiente speciale furnizate.

#### **Zona 4 Oravița**

Din zona 4 Oravița fac parte următoarele unități administrativ-teritoriale:

- mediul urban – orașul Oravița;
- mediul rural – comunele Ticvanu Mare, Ciclova Română, Racasdia, Vrani, Varadia, Berliște, Ciuchici, Sasca Montana, Cărbunari, Naidas, Ciudanovița, Grădinari și Forotic.

Serviciul de colectare și transport a deșeurilor va fi delegat unui singur operator de salubritate, care va colecta separat următoarele categorii de deșeuri:

- deșeuri menajere deșeuri reciclabile, deșeuri reziduale
- deșeurile biodegradabile;
- deșeuri periculoase din deșeurile menajere;
- deșeuri asimilabile deșeurilor menajere (deșeuri reciclabile, deșeuri reziduale);
- deșeuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici, neasimilabile celor menajere;
- deșeuri din construcții și desființări rezultate din activitățile de reamenajare și reabilitare interioară a locuințelor/apartamentelor proprietate individuală.

Deșeurile reciclabile colectate separat de pe teritoriul tuturor unităților administrativ-teritoriale care fac parte din Zona 4 Oravița vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer de la Oravița la stația de sortare de la Lupac.

Transportul deșeurilor reciclabile colectate separat de la stația de transfer Oravița la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul CMID Lupac.

Materialele reciclabile rezultate în urma sortării vor fi stocate pe amplasamentul stației de sortare, urmând a fi preluate de operatorii de valorificare, iar reziduurile vor fi transportate în vederea eliminării la depozitul conform de la Lupac, prin grija operatorului CMID Lupac.

Deșeurile asimilabile reciclabile colectate separat care nu ajung în stația de sortare (ex. sticla) sunt transportate direct la operatorii care asigură reciclarea acestora.

Deșeurile reziduale colectate și biodegradabile vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer Oravița, și tratate în instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac. Frația tratată va putea fi utilizată ca material de acoperire zilnică a depozitului neconform iar deșeurile reziduale rezultate din procesul de tratare vor fi eliminate pe depozitul conform.

Transportul deșeurilor reziduale și deșeurile biodegradabile de la stația de transfer Oravița la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul CMID Lupac.

Deșeurile periculoase din deșeurile menajere colectate separat vor fi transportate și stocate temporar la locul special amenajat de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi eliminate la operatori economici autorizați. Responsabilitatea eliminării acestora o are operatorul de colectare și transport.

Deșeurile voluminoase colectate separat vor fi transportate și stocate temporar la locul special amenajat de către operatorul de colectare și transport de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi valorificate dacă este posibil și fezabil din punct de vedere tehnico-economic, fracția care nu poate fi valorificată fiind eliminată la depozitul conform de la Lupac. Responsabilitatea valorificării/eliminării acestora o are operatorul de colectare și transport. Transportul în vederea eliminării la depozitul conform va fi realizat de către operatorul CMID Lupac.

Deșeurile din construcții și desființări colectate separat (doar cele rezultate din activitățile de amenajare și reabilitare a locuințelor proprietate individuală) vor fi valorificate (dacă este posibil) și fracția nevalorificabilă eliminată la un depozit, care acceptă acest tip de deșeuri.conform de la

Lupac. Valorificarea acestora și transportul în vederea eliminării la depozitul conform va fi realizat de către operatorul de colectare și transport din Zona 4 Oravița.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate separat vor fi preluate de către operatorii de valorificare sau de asociațiile colective care acționează în numele acestora.

Deșeurile verzi din parcuri și grădini colectate separat vor fi transportate la instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac (sunt prevăzute celule separate pentru compostarea acestora). Compostul rezultat poate fi utilizat la întreținerea spațiilor verzi din zonă. Transportul în vederea tratării va fi asigurat de către operatorul economic care gestionează această categorie de deșeuri.

Locuitorii din zona periurbană a orașului Oravița și locuitorii din mediul rural vor colecta separat deșeurile biodegradabile, asigurând compostarea individuală a acestora, în recipiente speciale furnizate.

### **Zona 5 Băile Herculane**

Din zona 5 Băile Herculane fac parte următoarele unități administrativ-teritoriale:

- mediul urban – orașul Băile Herculane;
- mediul rural – comunele Cornea, Cornereva, Luncavița, Mehadica, Iablanița, Mehadia, Toplet și Domasnea.

Serviciul de colectare și transport a deșeurilor va fi delegat unui singur operator de salubritate, care va colecta separat următoarele categorii de deșeuri:

- deșeuri menajere deșeuri reciclabile, deșeuri reziduale
- deșeurile biodegradabile;
- deșeuri periculoase din deșeurile menajere;
- deșeuri asimilabile deșeurilor menajere (deșeuri reciclabile, deșeuri reziduale);
- deșeuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici, neasimilabile celor menajere;
- deșeuri din echipamente electrice și electronice;
- deșeuri din construcții și desființări rezultate din activitățile de reamenajare și reabilitare interioară a locuințelor/apartamentelor proprietate individuală.

Deșeurile reciclabile colectate separat de pe teritoriul tuturor unităților administrativ teritoriale care fac parte din Zona 5 Băile Herculane vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer de la Băile Herculane la stația de sortare de la Lupac.

Transportul deșeurilor reciclabile colectate separat de la stația de transfer Băile Herculane la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul CMID Lupac.



Materialele reciclabile rezultate în urma sortării vor fi stocate pe amplasamentul stației de sortare, urmând a fi preluate de operatorii de valorificare, iar reziduurile vor fi transportate în vederea eliminării la depozitul conform de la Lupac, prin grija operatorului CMID Lupac.

Deșeurile asimilabile reciclabile colectate separat care nu ajung în stația de sortare (ex. sticla) sunt transportate direct la operatorii care asigură reciclarea acestora.

Deșeurile reziduale colectate și deșeurile biodegradabile vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer Băile Herculane, și tratate în instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac. Frația tratată va putea fi utilizată ca material de acoperire zilnică a depozitului neconform iar deșeurile reziduale rezultate din procesul de tratare vor fi eliminate pe depozitul conform.

Transportul deșeurilor reziduale colectate și deșeurile biodegradabile de la stația de transfer Băile Herculane la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul CMID Lupac.

Deșeurile periculoase din deșeurile menajere colectate separat vor fi transportate și stocate temporar la locul special amenajat de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi eliminate la operatori economici autorizați. Responsabilitatea eliminării acestora o are operatorul de colectare și transport.

Deșeurile voluminoase colectate separat vor fi transportate și stocate temporar la locul special amenajat de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi valorificate dacă este posibil și fezabil din punct de vedere tehnico-economic, fracția care nu poate fi valorificată fiind eliminată la depozitul conform de la Lupac. Responsabilitatea valorificării/eliminării acestora o are operatorul de colectare și transport. Transportul în vederea eliminării la depozitul conform va fi realizat de către operatorul CMID Lupac.

Deșeurile din construcții și desființări colectate separat (doar cele rezultate din activitățile de amenajare și reabilitare a locuințelor proprietate individuală) vor fi valorificate (dacă este posibil) și fracția nevalorificabilă eliminată la un depozit care acceptă acest tip de deșeuri.conform de la Lupac. Valorificarea acestora și transportul în vederea eliminării la depozitul conform va fi realizat de către operatorul de colectare și transport din Zona 5 Băile Herculane.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate separat vor fi preluate de către operatorii de valorificare sau de asociațiile colective care acționează în numele acestora.

Deșeurile verzi din parcuri și grădini colectate separat vor fi transportate la instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac (sunt prevăzute celule separate pentru compostarea acestora). Compostul rezultat poate fi utilizat la întreținerea spațiilor verzi din zonă. Transportul în vederea tratării va fi asigurat de către operatorul economic care gestionează această categorie de deșeuri.

Locuitorii din zona periurbană a orașului Băile Herculane și locuitorii din mediul rural vor colecta separat deșeurile biodegradabile, asigurând compostarea individuală a acestora, în recipiente speciale furnizate.

## **Zona 6 Oțelu Roșu**

Din zona 6 Oțelu Roșu fac parte următoarele unități administrativ-teritoriale:

- mediul urban – orașul Oțelu Roșu;
- mediul rural – comunele Bautar, Marga, Rusca Montană, Zăvoi, Glimboca, Obreja, Constantin Daicoviciu și Sacu.

Serviciul de colectare și transport a deșeurilor va fi delegat unui singur operator de salubritate, care va colecta separat următoarele categorii de deșeuri:

- deșeuri menajere deșeuri reciclabile, deșeuri reziduale
- deșeurile biodegradabile;
- deșeuri periculoase din deșeurile menajere;
- deșeuri asimilabile deșeurilor menajere (deșeuri reciclabile, deșeuri reziduale);
- deșeuri voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici, neasimilabile celor menajere;
- deșeuri din echipamente electrice și electronice;
- deșeuri din construcții și desființări rezultate din activitățile de reamenajare și reabilitare interioară a locuințelor/apartamentelor proprietate individuală;
- deșeurile din piețele din orașul Oțelu Roșu

Deșeurile reciclabile colectate separat de pe teritoriul tuturor unităților administrativ teritoriale care fac parte din Zona 6 Oțelu Roșu vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer de la Oțelu Roșu, la stația de sortare de la Lupac.

Transportul deșeurilor reciclabile colectate separat de la stația de transfer Oțelu Roșu la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul CMID Lupac.

Materialele reciclabile rezultate în urma sortării vor fi stocate pe amplasamentul stației de sortare, urmând a fi preluate de operatorii de valorificare, iar reziduurile vor fi transportate în vederea eliminării la depozitul conform de la Lupac, prin grija operatorului CMID Lupac.

Deșeurile asimilabile reciclabile colectate separat care nu ajung în stația de sortare (ex. sticla) sunt transportate direct la operatorii care asigură reciclarea acestora.

Deșeurile reziduale colectate și deșeurile biodegradabile vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer Oțelu Roșu, și tratate în instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac. Frația tratată va putea fi utilizată ca material de acoperire zilnică a depozitului neconform iar deșeurile reziduale rezultate din procesul de tratare vor fi eliminate pe depozitul conform.

Transportul deșeurilor reziduale colectate și deșeurile biodegradabile de la stația de transfer Oțelu Roșu la CMID Lupac va fi asigurat de către operatorul CMID Lupac.

Deșeurile periculoase din deșeurile menajere colectate separat vor fi transportate și stocate temporar pe amplasamentul stației de transfer Oțelu Roșu de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi eliminate la operatorii economici autorizați. Responsabilitatea eliminării acestora o are operatorul stației de transfer Oțelu Roșu.

Deșeurile voluminoase colectate separat vor fi transportate și stocate temporar pe amplasamentul stației de transfer Oțelu Roșu de către operatorul de colectare și transport, urmând a fi valorificate dacă este posibil și fezabil din punct de vedere tehnico-economic, fracția care nu poate fi valorificată fiind eliminată la depozitul conform de la Lupac. Responsabilitatea valorificării/eliminării acestora o are operatorul stației de transfer Oțelu Roșu. Transportul în vederea eliminării la depozitul conform va fi realizat de către operatorul CMID Lupac.

Deșeurile din construcții și desființări colectate separat (doar cele rezultate din activitățile de amenajare și reabilitare a locuințelor proprietate individuală) vor fi valorificate (dacă este posibil) și fracția nevalorificabilă eliminată la un depozit care acceptă acest tip de deșeuriconform de la Lupac. Valorificarea acestora și transportul în vederea eliminării la depozitul conform va fi realizat de către operatorul de colectare și transport din Zona 6 Oțelu Roșu.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate separat vor fi preluate de către operatorii de valorificare sau de asociațiile colective care acționează în numele acestora.

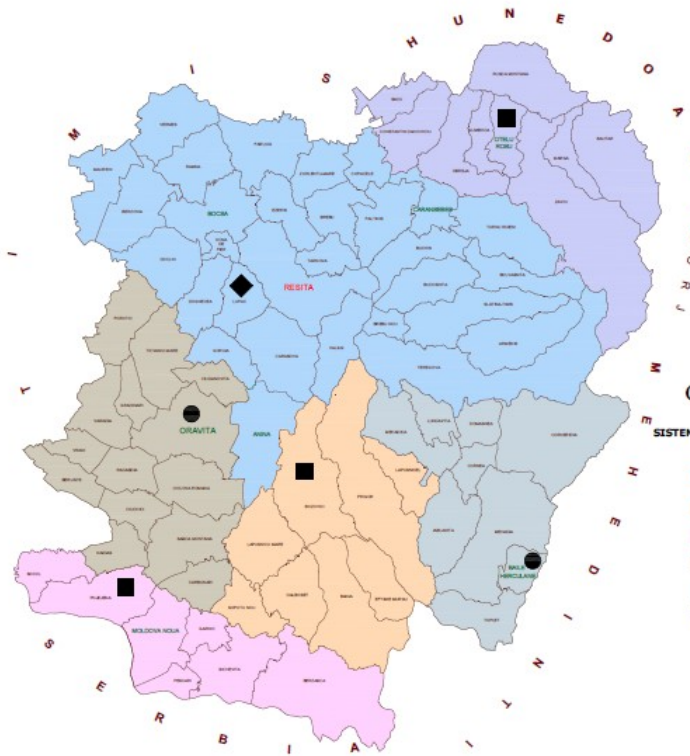
Deșeurile din piețele de pe teritoriul orașului Oțelu Roșu colectate separat vor fi transportate la stația de sortare de la Lupac (fracțiile reciclabile uscate), respectiv la instalația de tratare mecano-biologică și la depozitul conform de la Lupac (fracția biodegradabilă colectată și fracția reziduală).

Deșeurile verzi din parcuri și grădini colectate separat vor fi transportate la instalația de tratare mecano-biologică de la Lupac (sunt prevăzute celule separate pentru compostarea acestora). Compostul rezultat poate fi utilizat la întreținerea spațiilor verzi din zonă. Transportul în vederea tratării va fi asigurat de către operatorul economic care gestionează această categorie de deșeuri.

Locuitorii din zona periurbană a orașului Oțelu Roșu și locuitorii din mediul rural vor colecta separat deșeurile biodegradabile, asigurând compostarea individuală a acestora, în recipiente speciale furnizate.

În figura de mai jos este prezentat Sistemul Integrat de Gestionare a deșeurilor din județul Caraș Severin – zonele de colectare și instalațiile de gestionare a deșeurilor existente.

**Sistemul integrat de gestionare a deșeurilor în județul Caraș-Severin – zonele de colectare și instalațiile de gestionare a deșeurilor existente**



## CARAS-SEVERIN

### SISTEM INTEGRAT DE GESTIONARE A DESEURILOR POS MEDIU

- Zona de colectare 1 - Lugoj
- Zona de colectare 2 - Buzovici
- Zona de colectare 3 - Pojena
- Zona de colectare 4 - Oravita
- Zona de colectare 5 - Balta Herculana
- Zona de colectare 6 - Oltiu Nou
- CHED
- Statie de transfer POS
- Statie de transfer PHARE