

## CAIETUL DE SARCINI

al serviciului de salubritate al Comunei Gherăseni

## CAPITOLUL I - DISPOZIȚII GENERALE

### Art.1

- (1) Prezentul caiet de sarcini stabilește conținutul și modul de întocmire de către autoritățile administrației publice locale și asociațiile de dezvoltare intercomunitară, după caz, a caietelor de sarcini pentru activitățile specifice serviciului de salubritate reglementate de Legea serviciului de salubritate a localităților nr.101/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- (2) Prezentul caiet de sarcini s-a întocmit în acord cu cerințele și obiectivele prevăzute în planul de gestionare a deșeurilor la nivel județean, și cu respectarea regulilor de bază prevăzute în prezentul caiet de sarcini-cadru și în regulamentul-cadru al serviciului de salubritate elaborat și aprobat de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, denumită în continuare A.N.R.S.C.

### Art.2

- (1) La întocmirea caietelor de sarcini autoritatea administrației publice locale sau, după caz, asociația de dezvoltare intercomunitară are obligația de a utiliza documentația prevăzută în prezentul caiet de sarcini, după cum urmează:
  - a) în conținutul documentației caietului de sarcini se vor prelua din prezentul caiet de sarcini activitățile și condițiile tehnice specifice activității/activităților desfășurate;
  - b) caietul de sarcini include și formularele necesare pentru realizarea corespunzătoare a serviciului.

Art.3 Caietul de sarcini al serviciului de salubritate al Comunei Gherăseni se supune aprobării autorității deliberative a UAT Comuna Gherăseni.

## CAPITOLUL II - OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Art.4 Prezentul caiet de sarcini stabilește condițiile de desfășurare a activităților specifice serviciului de salubritate, stabilind cerințele tehnice și organizatorice minimale necesare funcționării acestui serviciu în condiții de eficiență și siguranță.

### Art.5

- (1) În sensul prezentului caiet de sarcini, Comuna Gherăseni are calitatea de delegatar.
- (2) Prezentul caiet de sarcini a fost elaborat spre a servi drept documentație tehnică și de referință în vederea stabilirii condițiilor specifice de desfășurare a activității/activităților componente ale serviciului de salubritate indiferent de modul de gestiune adoptat.

Art.6 Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația necesară desfășurării activităților de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale și reciclabile la nivelul comunei Gherăseni și constituie ansamblul cerințelor tehnice de bază.

### Art.7

- (1) Prezentul caiet de sarcini conține specificațiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.
- (2) Specificațiile tehnice se referă, de asemenea, la graficul executării activităților, la verificarea, inspecția și condițiile de recepție a lucrărilor, precum și la alte condiții ce derivă din actele normative și reglementările în legătură cu desfășurarea serviciului de salubritate.
- (3) Caietul de sarcini precizează reglementările obligatorii referitoare la securitatea și sănătatea în

muncă, la situațiile de urgență și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul prestării activităților de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale și reciclabile și care sunt în vigoare.

Art.8 Termenii, expresiile și abrevierile utilizate sunt cele din regulamentul serviciului de salubritate.

### CAPITOLUL III - CERINȚE ORGANIZATORICE MINIMALE

#### Secțiunea 1 - Obligații de serviciu public în prestarea serviciului și operarea infrastructurii aferente acestuia

Art.9 Operatorul va asigura:

- a) respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind securitatea și sănătatea în muncă, situațiile de urgență, gospodărirea apelor, protecția mediului, urmărirea comportării în timp a construcțiilor, precum și respectarea tuturor obligațiilor sale care îi revin conform legii, regulamentului serviciului și hotărârii de dare în administrare și/sau pe care și le-a asumat prin contractul de delegare a gestiunii, după caz;
- b) exploatarea, întreținerea și reparația instalațiilor și utilajelor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și de specificul locului de muncă;
- c) elaborarea planurilor anuale de revizii și reparații executate cu forțe proprii și cu terți;
- d) evidența orelor de funcționare a utilajelor;
- e) personalul necesar pentru prestarea activităților asumate prin contractul de delegare sau prin hotărârea de dare în administrare;
- f) conducerea operativă prin dispecerat și asigurarea mijloacelor tehnice și a personalului de intervenție;
- g) o dotare proprie cu instalații și echipamente specifice necesare pentru prestarea activităților în condițiile stabilite prin contract sau prin hotărârea de dare în administrare;

Art.10 Prestarea activității de salubritate se va executa astfel încât să se realizeze:

- a) continuitatea activității, indiferent de anotimp și condițiile meteo, cu respectarea prevederilor contractuale;
- b) corectarea și adaptarea regimului de prestare a activității la cerințele utilizatorului;
- c) controlul calității serviciului prestat;
- d) respectarea instrucțiunilor/procedurilor interne de prestare a activității;
- e) ținerea la zi a documentelor cu privire la prestarea serviciului;
- f) respectarea regulamentului serviciului de salubritate aprobat de autoritatea administrației publice locale, în condițiile legii;
- g) prestarea activității pe baza principiilor de eficiență economică, având ca obiectiv reducerea costurilor de prestare a serviciului;
- h) reînnoirea parcului auto, în vederea creșterii eficienței în exploatarea acestuia, încadrării în normele naționale privind emisiile poluante și asigurării unui serviciu de calitate;

- i) îndeplinirea indicatorilor de performanță privind cantitatea și calitatea activității, specificați în anexa la regulamentul serviciului de salubritate;
- j) asigurarea, pe toată durata de executare a serviciului, de personal calificat și în număr suficient.

Art.11 Obligațiile și răspunderile personalului operativ al operatorului sunt cuprinse în Regulamentul Serviciului de Salubritate al Comunei Gherăseni.

#### Secțiunea 2 - Cerințe generale privind operarea și întreținerea stațiilor/instalațiilor de tratare a deșeurilor

Art.12 Instalațiile trebuie să fie utilizate doar în scopurile proiectate.

Art.13 Operatorul va păstra obiectivele în stare bună, curată și sigură și în condiții sanitare corespunzătoare. Operatorul va pune la dispoziție suficiente piese de rezervă și consumabile pentru a asigura funcționarea neîntreruptă și continuă a activității. Operatorul va completa toate piesele de rezervă și consumabilele din obiective imediat după ce acestea au fost scoase.

Art.14 Operatorul va asigura inspecții regulate ale obiectivelor și va acționa imediat pentru reparare în caz că se identifică deteriorări. Operatorul va reabilita imediat instalațiile sau înlocui orice echipament sau componentă sau orice vehicul necesar pentru operare, pe propria cheltuială, în baza unei notificări către Delegatar.

Art.15 Întreținerea va fi executată numai în conformitate cu Manualele de operare și întreținere aprobate și puse la dispoziție de către Delegatar. Întreținerea trebuie să fie asigurată într-o manieră pro-activă, astfel încât să se întreprindă acțiuni preventive înainte să fie necesare reparații majore.

Art.16 Personalul de întreținere de la fața locului se va ocupa de operațiunile regulate. Operațiunile majore, reparațiile generale sau activitățile specializate se pot derula în afara incintei de către companii specializate, aprobate și acceptate de către Operator sau firme de întreținere aprobate de către producător.

Art.17 Operatorul va fi responsabil de întreținerea și curățarea drumurilor din incinta.

Art.18 Operatorul va răspunde de plata tuturor cheltuielilor și costurilor asociate întreținerii și utilizării clădirilor, a instalațiilor și a utilităților concesionate.

Art.19 Toată întreținerea activităților va avea în vedere protecția mediului. Se va acorda o atenție deosebită manipulării combustibililor și lubrifianților (benzina, petrol și ulei) și solvenților pentru a preveni vărsarea acestora și infiltrarea lor în sol.

Art.20 Levigatul și apa provenită din scurgeri care a fost în contact cu deșeurile, precum și apa provenită din stația de curățare a echipamentului contaminat (zona de spălare a roților), vor fi direcționate către sistemul de colectare a levigatului pentru tratare în stația de epurare.

Art.21 Operatorul trebuie să reducă la minimum posibilitatea antrenării de către vânt a deșeurilor din incinta obiectivelor și să ia toate măsurile necesare pentru a evita împrăștierea acestor deșeuri în exteriorul incintei.

Art.22 Operatorul va opera obiectivele în așa fel încât să minimizeze mirosurile atribuibile gestionării deșeurilor sau altor elemente asociate.

Art.23 Operatorul va lua măsurile necesare pentru a controla formarea prafului, precum limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor, stropirea drumurilor în timpul sezonului uscat și curățarea regulată a drumurilor.

Art.24 Operatorul va lua masurile adecvate pentru prevenirea atragerii paraziților, a insectelor și a pasărilor și pentru prevenirea răspândirii bolilor.

Art.25 Operatorul va încheia contracte cu furnizorii de utilități, după cum este necesar pentru buna funcționare a activității, în nume propriu.

Art.26 Asigurarea unei noi utilități precum și renunțarea la o utilitate existentă pe amplasamente față de momentul semnării contractului nu vor putea fi realizate de către Operator decât cu acordul preliminar al Delegatarului.

Art.27 Operatorul este liber să decidă asupra măsurilor de asigurare permanentă a utilităților (instalații de rezerva) astfel încât standardul de calitate a serviciilor să nu fie afectat.

### Secțiunea 3 - Autorizații și licențe

Art.28 Operatorul va obține și va menține valabile pe toată perioada prestării activității:

- a) licențele necesare pentru prestarea activității/activităților specifice serviciului de salubritate eliberate de A.N.R.S.C., în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- b) orice alte permise, aprobări sau autorizații, inclusiv autorizația de mediu sau autorizația integrată de mediu, după caz.

### Secțiunea 4 - Personal și instrucție

Art.29

(1) Operatorul își va angaja propriul personal și va fi responsabil de comportamentul acestuia pe timpul desfășurării activității. Toți conducătorii auto și ceilalți angajați trebuie să dețină calificări relevante. Angajații vor fi instruiți în mod corespunzător și calificați pentru sarcinile lor, astfel încât echipamentele, instalațiile, mașinile și vehiculele utilizate să fie exploatate și întreținute în conformitate cu cerințele contractuale.

(2) Personalul cheie obligatoriu a face parte din echipa operatorului este ..... (se precizează posturile

Art.30 Operatorul va deține o listă cu toate resursele umane angajate în scopul prestării activității/activităților de salubritate. Lista va cuprinde numele tuturor angajaților și categoria lor de muncă, cu indicarea experienței și calificărilor profesionale pentru personalul de conducere.

Art.31 Operatorul trebuie să poată, în orice moment, înlocui angajații în caz de concediu, boală sau alte indisponibilități. Orice angajat, care poate intra în contact direct cu producătorii de deșeuri, trebuie să fie capabil să înțeleagă, să vorbească și să citească în limba română.

Art.32 Operatorul va face cunoscut delegatarului persoana/persoanele din conducere desemnate să gestioneze și supravegheze prestarea activității în numele său. În absența, din orice motiv, a persoanei/persoanelor din conducere, trebuie nominalizați înlocuitorul/înlocuitoarii. Personalul de conducere și înlocuitorii acestuia trebuie să aibă cunoștințe temeinice tehnice și trebuie să fie capabili să înțeleagă, să vorbească, să scrie și să citească în limba română.

Art.33 Persoana cu responsabilități de conducere trebuie să fie autorizată/împuternicită să negocieze și să încheie acorduri cu delegatarul cu privire la executarea de lucrări și/sau servicii în legătură cu activitatea atribuită. Când delegatarul solicită, aceasta trebuie să poată fi contactată și disponibilă de a se prezenta la locul convenit într-un termen rezonabil, în funcție de amploarea problemei.

Art.34 Periodic, operatorul va efectua, conform prevederilor legale în vigoare, instructaje pentru ca personalul să fie permanent la curent cu aspecte operaționale, situații de urgență, de protecție a mediului, de securitate și sănătate în muncă.

Art.35 Operatorului și angajaților săi nu li se permite să vândă deșeurile sau să schimbe traseul deșeurilor, fără permisiunea delegatarului.

Art.36 În timpul executării serviciilor, personalului operatorului nu îi este permis să ceară sau să primească vreo formă de compensație sau gratificații din partea cetățenilor sau a altor producători de deșeuri în scopul extinderii sau îmbunătățirii calității serviciului. Dacă o astfel de practică iese la iveală, personalul implicat va fi concediat, cu respectarea legislației muncii.

#### Secțiunea 5 - Identitatea firmei și identificarea personalului

Art.37 Operatorul va funcționa sub numele propriei firme, marcând tot echipamentul, vehiculele, pliantele, broșurile și publicațiile cu același logo sau slogan. Personalul operațional va purta îmbrăcămintea inscripționată cu numele operatorului în timpul orelor de program. Personalul operațional va purta în timpul orelor de program echipamentul individual de lucru acordat de angajator.

Art.38 Operatorul va furniza personalului ecusonul de identificare, conținând numele, fotografia și numărul de identificare, care vor fi purtate permanent pe toată perioada prestării serviciului, în scopuri de monitorizare.

#### Secțiunea 6 - Echipament de protecție

Art.39 Operatorul este responsabil de asigurarea echipamentului individual de protecție și de desfășurarea tuturor operațiunilor și activităților în conformitate cu prevederile legale și normele privind sănătatea și securitatea în muncă.

Art.40 Prevenirea situațiilor de urgență și măsurile de protecție vor fi asigurate și menținute conform prevederilor legale în vigoare.

#### Secțiunea 7 - Sistemul de management integrat

Art.41 Operatorul va implementa un sistem de management integrat calitate - mediu - sănătate și securitate ocupațională, conform cerințelor standardelor ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018 sau echivalent.

Art.42 Fiecare sistem de management va acoperi în mod obligatoriu toate activitățile desfășurate de operator. Cerința minimală aplicată subcontractorilor pentru executarea de lucrări sau furnizarea de servicii conexe activității de salubritate este certificarea ISO 9001:2015 sau echivalent

Art.43 Operatorul trebuie să pună la dispoziția delegatarului, la cerere, toate procedurile, instrucțiunile de lucru, auditurile și rapoartele de evaluare, certificările și auditurile de supraveghere și recertificare aferente sistemului.

Art.44 Operatorul va avea în vedere la proiectarea sistemelor de management cerințele delegatarului privind raportarea.

Art.45 Operatorul trebuie să se asigure că desfășoară toate activitățile în condițiile respectării standardelor de management al calității, de mediu și al sănătății și securității ocupaționale și să ia măsuri pentru înlăturarea neconformităților.

## Secțiunea 8 - Comunicarea

### Art.46

- (1) Operatorul are obligația să informeze utilizatorii asupra regulilor de desfășurare a activității de salubritate, respectiv asupra regulilor de utilizare a recipientelor de colectare separată și despre sancțiunile aplicabile în cazul nerespectării acestora, inclusiv să îi înștiințeze, în scris, asupra eventualelor comportamente indezirabile constatate, precum colectarea separată greșită a deșeurilor, deversarea deșeurilor lângă recipiente, amestecarea deșeurilor municipale cu deșeuri periculoase sau cu deșeuri din construcții și demolări.
- (2) Înștiințarea trebuie să fie lăsată în cutia poștală a proprietarului sau transmisă, prin poștă sau în format electronic, reprezentantului legal al utilizatorului. O copie a înștiințării trebuie păstrată de operator și prezentată autorității administrației publice locale, la solicitarea acesteia.

### Art.47

- (1) Operatorul va informa operativ delegatarul cu privire la orice problemă ce afectează prestarea serviciului. Asemenea probleme vor fi prezentate în scris, împreună cu propunerile de rezolvare a situației.
- (2) Dispozițiile scrise date de delegatar operatorului sunt obligatorii.

### Art.48

- (1) Utilizatorii vor fi informați prin campanii de informare organizate de operator că orice cerere sau reclamație cu privire la serviciile de colectare și transport deșeuri trebuie să fie adresată acestuia.
- (2) În acest scop, operatorul va înființa un serviciu de dispecerat cu program de funcționare 7 zile pe săptămână și un număr de telefon Tel Verde, care se postează pe site-ul operatorului.
- (3) În niciun caz, operatorul nu va condiționa prestarea serviciului de existența unei reclamații de la utilizator.
- (4) La sfârșitul fiecărei perioade de raportare prevăzută în actul de atribuire a activității, operatorul are obligația să informeze delegatarul cu privire la numărul cererilor sau reclamațiilor privind prestarea serviciului și asupra modului de rezolvare a acestora.

Art.49 Împreună cu delegatarul, operatorul asigură rezolvarea tuturor problemelor privind acceptarea deșeurilor ce pot apărea pe fluxul deșeurilor în relația cu operatorii instalațiilor de tratare.

Art.50 Operatorul este pe deplin răspunzător de toate situațiile care cad sub incidența Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

## Secțiunea 9 - Controlul și monitorizarea factorilor de mediu

Art.51 Operatorul va monitoriza și va îndeplini cerințele privind respectarea condițiilor de protecție a mediului stabilite prin autorizații și orice altă cerință suplimentară impusă de o autoritate competentă privind exploatarea în regim normal a obiectivelor.

## Secțiunea 10 - Monitorizarea activității

Art.52 Delegatarul are dreptul să monitorizeze continuitatea și calitatea activității prestate de operator pentru a fi luate în considerare la certificarea plăților către operator, în condițiile prevăzute în contractul de delegare sau în hotărârea de dare în administrare, după caz.

### Art.53

- (1) Operatorul are obligația să coopereze pe deplin cu delegatarul în scopul monitorizării și

controlului activităților prestate și să permită delegatarului să inspecteze toate înregistrările și documentele, inclusiv cele contabile, în legătură cu activitățile de salubritate atribuite.

- (2) Operatorul are obligația să permită delegatarului să inspecteze toate instalațiile, echipamentele și vehiculele utilizate la prestarea activității/activităților de salubritate atribuite.

Art.54 Delegatarul este informat despre orice inspecție/control programată/programat de alte autorități și va putea participa la acestea.

Art.55 Delegatarul are dreptul să organizeze ședințele de management al serviciilor cu participarea operatorului și, dacă este cazul, a altor operatori care gestionează pe fluxul deșeurilor instalații de valorificare și/sau eliminare a deșeurilor.

#### Secțiunea 11 - Securitatea obiectivelor și instalațiilor

Art.56

- (1) Intrarea în obiectivele administrate de operator este controlată și limitată de către acesta la persoanele autorizate să intre în incintă pentru motive asociate cu operarea, întreținerea, controlul și monitorizarea activităților. Alte persoane, cum ar fi vizitatori sau grupuri organizate în scopuri educative, vor fi admise doar cu acceptul operatorului.
- (2) Regulile privind accesul la obiective se stabilesc de către operator și se comunică delegatarului.

Art.57 Operatorul este pe deplin responsabil cu asigurarea pazei și a integrității protecției perimetrului pentru toate obiectivele.

Art.58 Orice incident neobișnuit privind securitatea este notificat autorităților competente de ordine publică și înregistrat în baza de date a operatorului. Operatorul raportează delegatarului orice incident semnificativ legat de pătrunderi, stricăciuni sau pierderi. Operatorul și delegatarul analizează orice astfel de incident și evaluează caracterul adecvat al măsurilor de securitate ce trebuie luate pentru evitarea apariției unor evenimente asemănătoare pe viitor.

Art.59 Operatorul are obligația să implementeze un plan de intervenții în caz de evenimente neprevăzute și să instruiască personalul pentru a fi pregătit să intervină în cazul situațiilor de urgență, cum ar fi incendii, fum și scurgeri de materiale periculoase.

#### Secțiunea 12 - Amenajarea bazei de lucru

Art.60 Operatorul este responsabil cu amenajarea și autorizarea cel puțin a unei Baze de lucru operaționale, al cărei amplasament să fie situat în zona delegată sau în proximitatea acesteia, fără a crea un disconfort riveranilor acesteia. Este necesară amenajarea Bazei de lucru pentru a

asigura posibilitatea de intervenție imediată ori de câte ori este necesar.

Art.61 Baza de lucru operațională trebuie să fie astfel organizată încât să fie asigurate:

- a) gararea în condiții optime a mașinilor/echipamentelor cu care operatorul prestează activitățile ce i-au fost delegate conform contractului ce va fi semnat între părți, în vederea asigurării disponibilității imediate a acestora în cazul condițiilor meteo extreme;
- b) desfășurarea în bune condiții a operațiilor de întreținere a mașinilor și echipamentelor, astfel încât acestea să fie disponibile și utilizabile la întreaga capacitate pe toată durata derulării contractului;
- c) stocarea temporară (dacă este cazul) a fluxurilor speciale de deșeuri: deșeuri voluminoase, deșeuri periculoase menajere, deșeuri textile și deșeuri din construcții rezultate din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a

locuințelor.

Art.62 Pe perioada derulării contractului, Baza de lucru nu poate fi sub nicio formă utilizată pentru desfășurarea de activități care nu fac obiectul contractului încheiat.

Art.63 Operatorul este responsabil cu amenajarea și autorizarea a unui spațiu de stocare temporară la Baza de lucru, pentru gestionarea fluxurilor speciale de deșeuri, respectiv a deșeuri voluminoase, deșeuri periculoase menajere, deșeuri textile și deșeuri din construcții rezultate din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor.

### Secțiunea 13 - Sistemul informatic și baza de date a operațiunilor

Art.64

- (1) Operatorul are obligația să implementeze un sistem informatic și o bază electronică de date a operațiunilor desfășurate, unde vor fi înregistrate, stocate și procesate toate datele legate de activitatea acestuia.
- (2) Sistemul informațional trebuie să poată genera rapoarte zilnice, lunare, trimestriale și anuale prin agregarea și procesarea numărului mare de înregistrări primite zilnic pentru fiecare activitate a serviciului/obiectiv în parte și per total.
- (3) Sistemul informatic și baza de date a operațiunilor vor fi implementate încă din perioada de mobilizare prevăzută de contractul de delegare a gestiunii și trebuie să fie utilizabile la data începerii serviciului/activității (se trece în cazul gestiunii delegate).

Art.65 Operatorul este liber să aleagă soluțiile hardware și software de realizare a sistemului informatic, ținând seama de cerințele minime privind raportarea.

Art.66

- (1) Operatorul actualizează zilnic baza de date a operațiunilor, cel puțin cu următoarele date:
  - a) cantitățile de deșeuri colectate/primite pe fracții de deșeuri municipale, inclusiv cantitățile/volumele de deșeuri aferente unor fluxuri speciale, precum deșeuri textile, deșeuri periculoase menajere, deșeuri voluminoase și deșeuri din construcții rezultate din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor, defalcat pe fiecare unitate administrativ-teritorială din care au fost colectate;
  - b) cantitatea de deșeuri colectate de pe teritoriul Comunei Gherăseni și intrată în stația de transfer, inclusiv cantități transferate, pe fracții de deșeuri;
  - c) cantitatea de deșeuri colectate de pe teritoriul Comunei Gherăseni și intrată în stația de sortare;
  - d) cantitățile de deșeuri sortate pe tipuri de materiale, cel puțin pentru hârtie, carton, metal, plastic și sticlă;
  - e) cantitățile de deșeuri sortate comercializate și prețul de comercializare;
  - f) cantitatea de reziduuri rezultată din procesul de sortare și cantitățile de reziduuri eliminate la depozit și/sau valorificate energetic;
  - g) cantitatea de biodeșeuri colectate de pe teritoriul Comunei Gherăseni și intrată în instalația de compostare/tratare aerobă;
  - h) cantitatea de materiale suport intrată în instalația de compostare/tratare aerobă, utilizate în fabricarea diferitelor tipuri de compost/pământ de flori, pe tip de material;

- i) cantitatea de compost rezultată din procesul de compostare și cantitatea de compost valorificată și prețul de comercializare mediu;
- j) cantitatea de reziduuri rezultată din procesul de compostare și cantitățile de reziduuri eliminate la depozit și/sau valorificate energetic;
- k) cantitatea de biodeșeuri colectate de pe teritoriul Comunei Gherăseni și intrată în instalațiile de digestie anaerobă;
- l) cantitatea de biogaz rezultată din procesul de digestie anaerobă și cantitatea de biogaz valorificată;
- m) cantitatea de compost produs din digestat, rezultată din instalația de digestie anaerobă și cantitatea de compost valorificată;
- n) cantitatea de materiale suport intrată în instalația de digestie anaerobă, utilizate în fabricarea diferitelor tipuri de compost/pământ de flori, pe tip de material;
- o) cantitatea de reziduuri rezultată din procesul de digestie anaerobă și cantitățile de reziduuri eliminate la depozit și/sau valorificate energetic;
- p) cantitatea de deșeuri reziduale intrată în instalațiile de tratare mecano-biologică, defalcat pe fiecare unitate administrativ-teritorială din care au fost colectate;
- q) cantitatea de deșeuri tratate rezultată din instalația de tratare mecano-biologică/ integrată de tratare și cantitățile de deșeuri tratate eliminate la depozit și/sau valorificate energetic;
- r) cantitatea de deșeuri intrată în depozit, pe categorii și surse de proveniență;
- s) tipuri și cantități de deșeuri neconforme, neacceptate la instalații pentru fiecare instalație în parte și originea lor.

(2) Baza de date a operațiunilor trebuie să genereze rapoarte inclusiv cu privire la:

- a) valorile lunare ale indicatorilor de performanță realizați și compararea acestora cu valorile admise;
- b) consumuri de materiale și utilități;
- c) personal utilizat;
- d) lucrările de întreținere și reparații realizate la fiecare instalație și echipament;
- e) incidente și avarii la instalațiile, echipamentele și vehiculele destinate prestării activității, întreruperi programate și neprogramate, inclusiv durata acestora;
- f) reclamațiile și notificările primite, inclusiv răspunsurile furnizate;
- g) orice alte date înregistrate solicitate de delegatar.

#### Art.67

- (1) La cererea delegatarului, operatorul va prezenta un raport privind serviciile similare prestate pentru alți operatori și operatori economici cu care se află în raporturi contractuale.
- (2) Raportul va cuprinde pentru fiecare operator în parte cantitatea de deșeuri colectată/acceptată și contravaloarea serviciilor prestate.

## CAPITOLUL IV - COLECTAREA SEPARATĂ ȘI TRANSPORTUL SEPARAT AL DEȘEURILOR.

### GESTIONAREA FLUXURILOR SPECIALE

#### Secțiunea 1 - Cantități și fluxul deșeurilor

- Art.68 Operatorul are obligația de a presta activitatea de colectarea separată și transportul separat al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, în condițiile legislației aplicabile domeniului reglementat, la nivelul UAT Comune Gherăseni.
- Art.69 Numărul de locuitori din aria de operare este de 3.100 locuitori, din care 3.100 în circa 1.342 gospodării individuale din mediul rural.
- Art.70 Conform estimărilor, cantitățile de deșeuri estimate a fi colectate în primul an de operare defalcat pe zona urbană/zona rurală, după caz, din aria de operare sunt, pentru următoarele categorii de deșeuri:
- (1) 650 tone/an deșeuri menajere, pe următoarele categorii:
    - a. 640 to deșeuri reziduale,
    - b. 0 to deșeuri biodeșeuri,
    - c. 10 to deșeuri din hârtie, metal, plastic, sticlă;
  - (2) 10 tone/an deșeuri voluminoase menajere și similare;
  - (3) 0 tone/an deșeuri periculoase din deșeurile menajere;
  - (4) 0 tone/an deșeuri provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;
  - (5) 0 tone/an deșeuri din parcuri și grădini;
  - (6) 1 tone/an deșeuri textile;
  - (7) 0 tone/an deșeuri similare, pe următoarele categorii: a) reziduale, b) biodeșeuri, c) hârtie, metal, plastic, sticlă;
  - (8) 0 tone/an deșeuri din piețe, pe următoarele categorii: a) reziduale, b) biodeșeuri, c) hârtie, metal, plastic, sticlă;
- Art.71 Cantitatea totală anuală de deșeuri similare care urmează a fi colectată de pe teritoriul fiecărei unități administrativ teritoriale din aria de operare se va determina în conformitate cu standardul SR 13400:2016 „Salubritatea localităților. Deșeuri urbane. Prescripții pentru determinarea cantităților de deșeuri urbane și pentru dimensionarea capacităților de precollectare, colectare și transport” și/sau datele istorice și/sau date din documentele de planificare aprobate.
- Art.72 În ceea ce privește celelalte categorii de deșeuri, cantitățile totale anuale ce urmează a fi colectate vor fi prezentate luând în considerare datele din documentele de planificare care au stat la baza elaborării documentației de atribuire (planuri de gestionare a deșeurilor, master planuri, studii de fezabilitate etc.) și/sau datele istorice.
- Art.73 Din cantitatea totală de deșeuri menajere circa 50 tone/an reprezintă deșeuri reciclabile ce vor fi colectate separat în fracții și vor fi transportate la stația de sortare și/sau la instalația integrată de tratare a deșeurilor sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.
- Art.74 Din cantitatea totală de deșeuri similare circa 0 tone/an reprezintă deșeuri reciclabile ce vor fi colectate separat în fracții separate și vor fi transportate la stația de sortare și/sau la instalația integrată de tratare a deșeurilor sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.
- Art.75 Din cantitatea totală de deșeuri menajere vor fi colectate separat 0 tone/an biodeșeuri care vor fi transportate la instalația de compostare și/sau la instalația de digestie anaerobă și/sau la

instalația integrată de tratare a deșeurilor sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.

Art.76 Din cantitatea totală de deșeuri similare vor fi colectate separat 0 tone/an biodeșeuri care vor fi transportate la instalația de compostare și/sau la instalația de digestie anaerobă și/sau la instalația integrată de tratare a deșeurilor sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.

Art.77 Din cantitatea totală de deșeuri menajere vor fi colectate separat 0 tone/an deșeuri reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile care vor fi transportate la instalația de tratare mecano-biologică și/sau la instalația integrată de tratare a deșeurilor sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.

Art.78 Din cantitatea totală de deșeuri similare vor fi colectate separat 0 tone/an deșeuri reziduale în amestec cu deșeuri biodegradabile care vor fi transportate la instalația de tratare mecano-biologică și/sau la instalația integrată de tratare a deșeurilor sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.

Art.79 Restul (circa 600 tone/an, din care circa 400 tone/an deșeuri menajere și circa 200 tone/an deșeuri similare) este reprezentat de deșeuri reziduale (menajere și similare) care vor fi colectate și vor fi transportate la depozitul conform sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.

Art.80 Deșeurile voluminoase vor fi colectate separat și transportate la depozitul conform sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.

Art.81 Deșeurile periculoase din deșeurile menajere vor fi colectate separat și transportate la depozitul conform sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.

Art.82 Deșeurile provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora vor fi colectate separat și transportate la depozitul conform sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.

Art.83 Din cantitatea totală de deșeuri din piețe circa 0 tone/an reprezintă deșeuri reciclabile ce vor fi colectate separat și vor fi transportate la stația de și/sau la instalația integrată de tratare a deșeurilor sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.

Art.84 Din cantitatea totală de deșeuri din piețe circa 0 tone/an reprezintă biodeșeuri ce vor fi colectate separat și vor fi transportate la instalația de compostare și/sau la instalația de digestie anaerobă și/sau la instalația integrată de tratare a deșeurilor sau, acolo unde este cazul, la stația de transfer desemnată.

Art.85 Restul deșeurilor din piețe, circa 0 tone/an, vor fi colectate și transportate în vederea tratării/eliminării la depozitul conform sau, acolo unde este cazul, la stația de tratare desemnată..

Art.86 Deșeurile din parcuri și grădini vor fi colectate separat și compostate în situ (dacă este cazul) sau transportate la depozitul conform sau, acolo unde este cazul, la stația de tratare desemnată.

## Secțiunea 2 - Determinări privind compoziția deșeurilor

Art.87 Operatorul va realiza determinări privind compoziția deșeurilor menajere, a deșeurilor similare și a deșeurilor din piețe, după caz

Art.88 Determinările vor fi realizate prin aplicarea de metode adecvate, conform recomandărilor

Comisiei Europene din „Metodologia pentru analiza deșeurilor solide – SWA-Tool” sau a unui standard național și/sau european în vigoare (de exemplu: standardul SR 13493:2004 Caracterizarea deșeurilor. Metodologie de caracterizare a deșeurilor menajere – ROMEKOM) sau

a unui ghid acceptat la nivel național, convenite cu autoritățile administrației publice locale sau asociația de dezvoltare intercomunitară.

Art.89 Compoziția deșeurilor va fi determinată pentru fiecare localitate din mediul urban în parte, iar în cazul mediului rural se va realiza o probă medie care să reprezinte deșeurile generate în toate unitățile administrativ – teritoriale.

### Secțiunea 3 - Prestarea activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale

Art.90 Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de colectare și transport a deșeurilor menajere, inclusiv fracții colectate separat, în condițiile legii și cu respectarea obligațiilor sale contractuale stipulate în acest sens în contractul încheiat cu Delegatarul, de la toți utilizatorii casnici din zona delegată.

Art.91 Prin deșeuri menajere se înțelege deșeurile generate de populație (utilizatorii casnici) în urma activităților desfășurate în gospodăriile proprii.

Art.92

- (1) Numărul de locuitori din aria de operare este de 3.100 locuitori rezidenți în anul 2024 din care 0 locuitori rezidenți în mediul urban și 3.100 locuitori rezidenți în mediul rural;
- (2) În mediul urban, numărul de gospodării individuale este de circa 0 .
- (3) În mediul rural numărul de gospodării individuale este de circa 1.342.

Art.93 Cantitatea estimată pentru primul an de operare de deșeuri menajere care urmează a fi colectată este de circa 640 tone (cantitatea nu include deșeurile textile, deșeurile voluminoase, deșeurile periculoase menajere și deșeurile abandonate, care sunt tratate separat).

Art.94 Din cantitatea estimată de deșeuri menajere pentru primul an de operare circa 10 tone reprezintă deșeuri reciclabile ce vor fi colectate separat, care vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer sau al stației de sortare/instalației integrate de tratare a deșeurilor desemnate.

Art.95 Din cantitatea estimată de deșeuri menajere pentru primul an de operare circa 0 tone reprezintă biodeșeuri ce vor fi colectate separat de la gospodăriile din mediul urban și din mediul rural și vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer sau a stației de compostare/instalației de digestie anaerobă/instalația integrată de tratare a deșeurilor desemnate.

Art.96 Din cantitatea estimată de deșeuri menajere pentru primul an de operare circa 0 tone reprezintă deșeuri reziduale ce vor fi colectate separat și vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer / instalației de tratare mecano-biologică / instalației integrate de tratare a deșeurilor / depozitului desemnat.

Art.97 Modalitatea de colectare a deșeurilor menajere este următoarea:

- a) deșeurile menajere reciclabile

În zonele de blocuri din mediul urban și rural, colectarea se va realiza din poartă în poartă. Colectarea deșeurilor reciclabile pe tip de material se realizează astfel:

- saci plastic pentru deșeurile din hârtie și carton;

- saci plastic pentru deșeurile de plastic și metal;
- saci rafie pentru deșeurile de sticlă.

În zonele de case din mediul urban și rural, colectarea deșeurilor reciclabile se va realiza astfel:

- din poartă în poartă pentru deșeurile din hârtie/carton în saci plastic;
- din poartă în poartă pentru deșeurile din plastic/metal în saci plastic;
- din poartă în poartă) pentru deșeurile din sticlă în saci de rafie;

b) biodeșeurile

- în zonele de blocuri din mediul rural, colectarea se va realiza din poartă în poartă), în europubele de 120 - 240 l;
- în zonele de case din mediul rural, colectarea se va realiza din poartă în poartă), în europubele de 120 - 240 l;

c) deșeurile menajere reziduale

- în zonele de blocuri din mediul rural, colectarea se va realiza din poartă în poartă), în europubele de 120 - 240 l;
- în zonele de case din mediul rural, colectarea se va realiza din poartă în poartă), în europubele de 120 - 240 l;;

Art.98 În termen de 6 luni de la data semnării contractului de delegare, Operatorul va trebui să identifice eventualele condominii care nu sunt organizate în asociații de proprietari/locatari și să stabilească măsurile necesare pentru asigurarea prestării la parametrii stabiliți prin documentația de atribuire a activității de salubritate.

Art.99 Colectarea deșeurilor menajere reciclabile pe fracții separate, se realizează astfel:

- În mediul rural, zonele de blocuri: saptamanal pentru fiecare fracție în parte);
- În mediul rural, zonele de case: saptamanal pentru fiecare fracție în parte.

Art.100 Colectarea biodeșeurilor menajere se realizează astfel:

- mediul rural: saptamanal
- În perioada 1 aprilie - 30 septembrie, în zona centrală a orașelor, de la sectorul alimentar, hoteluri, piețe, spitale, grădinițe și creșe, colectarea biodeșeurilor se face de regulă zilnic și ori de câte ori este nevoie, în funcție de monitorizarea gradului de încărcare al containerelor.

Art.101 Colectarea deșeurilor menajere reziduale, în funcție de sezon și de categoria utilizatorului se realizează astfel:

- mediul rural: saptamanal, separat pentru zonele de blocuri și zonele de case);
- În perioada 1 aprilie - 30 septembrie, în zona centrală a orașelor, de la sectorul alimentar, hoteluri, piețe, spitale, grădinițe și creșe, colectarea deșeurilor reziduale se face de regulă zilnic și ori de câte ori este nevoie, în funcție de monitorizarea gradului de încărcare al containerelor.

Art.102 Echipamentele puse la dispoziția Operatorului de către Delegatar pentru colectarea deșeurilor menajere este prezentat în Anexa nr. 4 la caietul de sarcini.

Art.103 Operatorul trebuie să asigure mijloacele de colectare și transport necesare pentru colectarea

și transportul întregii cantități de deșeuri municipale, având în vedere cantitățile de deșeuri și frecvența minimă de colectare cerută, conform cerințelor din Anexa nr. 14 a caietului de sarcini

Art.104 Operatorul este obligat să colecteze deșeurile din toate recipientele care sunt pline sau parțial pline (pubele și containere) de pe traseu, care conțin deșeuri separate corespunzător de utilizatori. După golire, recipientele trebuie să ajungă la locul de unde Operatorul le-a ridicat sau la locul lor obișnuit. Operatorul va asigura protecția containerelor, blocându-le din nou roțile, după caz, în urma colectării. Capacul trebuie mereu închis după golire.

Art.105 Operatorul este obligat să curețe platformele punctelor de colectare după fiecare colectare.

Art.106 Operatorul are obligația de a înlătura deșeurile împrăștiate din containere sau vehicule în timpul colectării sau transportului până la locul de tratare/eliminare.

Art.107 Operatorul nu este obligat să colecteze deșeurile voluminoase care rămân lângă recipientele pentru deșeuri dacă acestea sunt prea mari pentru vehiculul care colectează și/ sau dacă nu se încadrează în categoria deșeurilor municipale. Dacă apar astfel de situații la punctul de colectare, Operatorul este obligat să notifice problema autorității administrației publice locale din respectiva unitate administrativ-teritorială și să stabilească o modalitate de colectare a acestora. De asemenea, Operatorul trebuie să raporteze astfel de incidente asociației de dezvoltare intercomunitară, dacă aceasta a atribuit contractul de delegare în baza căruia operatorul prestează activitatea.

Art.108 Operatorul nu are obligația de a goli recipientele pentru deșeuri în următoarele cazuri:

- a) dacă recipientele care aparțin clienților individuali /utilizatorilor nu sunt amplasate în afara proprietății acestora, pe domeniul public, la ora și data stabilită;
- b) dacă proprietarii /utilizatorii sau reprezentanții acestuia și-au neglijat responsabilitatea de a curăța de zăpadă căile de acces la recipient (dacă este necesar și este în responsabilitatea acestora), cauzând un inconvenient serios pentru personalul operatorului;
- c) dacă containerul conține alte categorii de deșeuri (ex. fracții diferite, deșeuri periculoase, DEEE etc.), iar în această situație generatorul/producătorul de deșeuri va fi notificat cu privire la faptul că deșeurile nu vor fi colectate.

Art.109 În cazul în care recipientele sunt umplute până la refuz în mod repetat, îngreunând astfel manipularea, operatorul va trebui să ia următoarele măsuri:

- a) pentru recipientele în proprietate publică, operatorul va furniza recipiente suplimentare și/sau va crește frecvența colectării pentru a rezolva problema;
- b) pentru recipientele în proprietate privată, operatorul îl va informa pe utilizator despre problemă printr-o înștiințare, urmând ca operatorul să îi furnizeze un recipient suplimentar sau unul cu o capacitate mai mare.

Art.110 Colectarea se va face în intervalul 7-19. Colectarea nu se va face în afara acestui interval decât în cazuri excepționale.

Art.111 Colectarea se va face de luni până sâmbătă, nu și duminica sau cu ocazia sărbătorilor legale. Containerele care, prin natura deșeurilor conținute, conform normelor aplicabile de igienă și sănătate publică trebuie golite în fiecare zi în sezonul cald, trebuie de asemenea golite și în timpul sărbătorilor legale. Delegatarul poate de asemenea solicita – în cazuri speciale – colectarea deșeurilor și în zilele de duminică.

Art.112 Operatorul are obligația de a desfășura activitățile de colectare și transport a deșeurilor

similare, în condițiile legii, de la toți utilizatorii non-casnici, astfel cum sunt aceștia definiți de contractul încheiat cu Delegatarul, în speță operatorii economici și toate instituțiile care își desfășoară activitatea în zona delegată.

Art.113 Prin deșeuri similare se înțelege deșeurile care din punctul de vedere al naturii și al compoziției sunt comparabile cu deșeurile menajere, generate din comerț, industrie și instituții (ex. deșeuri generate în urma activităților de birou, deșeurile generate în unități de învățământ etc.), cu excepția deșeurilor din producție, din agricultură și din activități forestiere.

Art.114

(1) Următoarele categorii de operatori economici/instituții vor colecta separat deșeurile similare:

- a) hoteluri, restaurante, cantine, cofetării și alte unități de alimentație publică;
- b) unități de vânzare cu amănuntul (cash and carry);
- c) orice operator economic, care desfășoară altă activitate, mai puțin comerț;
- d) unități de învățământ, unități de cult, unități sanitare și orice altă instituție publică.

(2) Deșeurile similare necesită colectare separată pe 0 fractii.

Art.115 Cantitatea estimată pentru primul an de operare de deșeuri similare care urmează a fi colectată este de circa 0 tone.

Art.116 Din cantitatea estimată de deșeuri similare pentru primul an de operare circa 0 tone reprezintă deșeuri reciclabile ce vor fi colectate separat, care vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer / al stației de sortare / instalației integrate de tratare a deșeurilor desemnate.

Art.117 Din cantitatea estimată de deșeuri similare pentru primul an de operare circa 0 tone reprezintă biodeșeuri ce vor fi colectate separat de la gospodăriile din mediul urban și din mediul rural și vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer / stației de compostare / instalației de digestie anaerobă / instalației integrate de tratare a deșeurilor desemnate.

Art.118 Din cantitatea estimată de deșeuri similare pentru primul an de operare circa 0 tone reprezintă deșeuri reziduale ce vor fi colectate separat și vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer / instalației de tratare mecano-biologică / instalației integrate de tratare a deșeurilor / depozitului desemnat.

Art.119 Lista Operatorilor economici și a instituțiilor publice prezentată în Anexa nr. 3 la caietul de sarcini. Lista poate prezenta modificări în funcție de situația din teren de la momentul prestării serviciului. La solicitarea Operatorului, Delegatarul poate pune la dispoziția acestuia lista actualizată a operatorilor economici și a instituțiilor publice la începutul fiecărui an calendaristic.

Art.120 Colectarea deșeurilor similare se va realiza ori de câte ori este necesar, corelat cu volumul generat și volumul recipientelor de colectare.

Art.121 Recipientele necesare pentru colectarea deșeurilor similare, reziduale și reciclabile vor fi asigurate de către Operator, după caz, conform art. 30 alin. (2) din Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, costurile fiind recuperate conform prevederilor legale.

Art.122 Colectarea se va face de luni până sâmbătă, nu și duminica sau cu ocazia sărbătorilor legale. Containerele care, prin natura deșeurilor conținute, conform normelor aplicabile de igienă și sănătate publică trebuie golite în fiecare zi în sezonul cald, trebuie de asemenea golite și în timpul sărbătorilor legale. Delegatarul poate de asemenea solicita – în cazuri speciale – colectarea deșeurilor și în zilele de duminică.

- Art.123 Operatorul trebuie să asigure mijloacele de colectare și transport necesare pentru colectarea și transportul întregii cantități de deșeuri similare, având în vedere cantitățile de deșeuri și frecvența de colectare cerută, conform cerințelor din Anexa nr. 14 a caietului de sarcini.
- Art.124 Operatorul are obligația de a desfășura activitățile de colectare și transport a deșeurilor similare provenite din piețele care își desfășoară activitatea în zona delegată.
- Art.125 Prin deșeuri similare provenite din piețe se înțelege deșeurile rezultate în urma activităților de comercializare a produselor alimentare și nonalimentare desfășurate în piețe.
- Art.126 Deșeurile similare din piețe necesită colectare separată pe 0 fracții.
- Art.127 Cantitatea estimată pentru primul an de operare de deșeuri similare provenite din piețe care urmează a fi colectată este de circa 0 tone (cantitatea nu include deșeurile periculoase similare, care sunt tratate separat).
- Art.128 Din cantitatea estimată de deșeuri similare provenite din piețe pentru primul an de operare circa 0 tone reprezintă deșeuri reciclabile ce vor fi colectate separat, care vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer / stației de sortare / instalației integrate de tratare a deșeurilor desemnate.
- Art.129 Din cantitatea estimată de deșeuri similare provenite din piețe pentru primul an de operare circa 0 tone reprezintă biodeșeuri ce vor fi colectate separat de la gospodăriile din mediul urban și din mediul rural și vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer / stației de compostare / instalației de digestie anaerobă / instalației integrate de tratare a deșeurilor desemnate.
- Art.130 Din cantitatea estimată de deșeuri similare provenite din piețe pentru primul an de operare circa 0 tone reprezintă deșeuri reziduale ce vor fi colectate separat și vor fi transportate, prin intermediul stației de transfer / instalației de tratare mecano-biologică / instalației integrate de tratare a deșeurilor / depozitului desemnat.
- Art.131 Frecvența de colectare a deșeurilor similare din piețe este zilnică în perioada de funcționare a pieței.
- Art.132 Lista piețelor autorizate aflate în zona delegată este prezentată în Anexa nr. 2 la caietul de sarcini.
- Art.133 Recipientele necesare pentru colectarea deșeurilor similare din piețe vor fi asigurate de către Operator. De asemenea, acesta va asigura înlocuirea recipientelor atunci când este cazul.
- Art.134 Operatorul trebuie să asigure mijloacele de transport necesare pentru colectarea și transportul întregii cantități de deșeuri similare din piețe, având în vedere cantitățile de deșeuri și frecvența de colectare solicitată.
- Art.135 Operatorul are obligația de a desfășura activitățile de colectare, transport, stocare temporară și eliminare a deșeurilor periculoase din deșeurile menajere și similare, cu excepția celor cu regim special, în condițiile legii, în zona delegată.
- Art.136 Prin deșeuri periculoase menajere și similare se înțelege deșeurile cu caracter periculos generate de populație în urma activităților desfășurate în gospodăriile proprii (ex. ambalaje de la produse de igienizare, ambalaje de la vopseluri pe bază de ulei, spray-uri, ambalaje de la produse utilizate în amenajări interioare etc.).
- Art.137
- (1) Colectarea deșeurilor periculoase din deșeuri menajere și similare se realizează în cadrul campaniilor de colectare, cu ajutorul mașinilor specializate pentru colectarea și transportul

deșeurilor periculoase (hazmobile).

- (2) Colectarea se va realiza după un program stabilit la începutul anului.
- (3) Amplasamentele de staționare vor fi indicate de către delegatar.
- (4) Se estimează un număr de 0 amplasamente de staționare, toate în mediul rural.
- (5) În fiecare amplasament, mașina va staționa pe parcursul a cel puțin o zi lucrătoare.

Art.138 Programul campaniilor de colectare va fi anunțat în media locală (radio, TV, publicații, online) la începutul fiecărui an. Ulterior, cu cel puțin o săptămână înainte de derularea fiecărei campanii de colectare, se va realiza o nouă informare a utilizatorilor prin anunțuri în media locală.

Art.139 După primul an, în funcție de cantitatea de deșeuri periculoase colectate, frecvența de colectare poate fi crescută sau scăzută. Modificarea frecvenței de colectare a deșeurilor periculoase se face numai cu acordul delegatarului.

Art.140 Cantitatea pentru primul an de operare de deșeuri periculoase estimat a fi colectată este de cca. 0 tone..

Art.141 Operatorul are obligația de a amenaja, autoriza și opera un punct de stocare temporară a deșeurilor menajere periculoase (dacă este necesar).

Art.142 Operatorul se va asigura că deșeurile menajere periculoase colectate și stocate sunt eliminate în instalații autorizate.

Art.143 Operatorul trebuie să asigure mijloacele de colectare și transport necesare pentru colectarea și transportul întregii cantități de deșeuri periculoase menajere și similare, având în vedere cantitățile de deșeuri și frecvența de colectare cerută, conform cerințelor din Anexa nr. 14 a caietului de sarcini.

Art.144 Operatorul are obligația de a desfășura activitățile de colectare și transport a deșeurilor voluminoase provenite de la populație, instituții publice și operatori economici din zona delegată.

Art.145 Prin deșeuri voluminoase se înțelege deșeuri cu volum mare, care nu pot fi preluate cu sistemele obișnuite de colectare a deșeurilor municipale, cum ar fi mobilier, covoare, obiecte mari de folosință îndelungată, altele decât deșeurile de echipamente electrice și electronice etc.

Art.146

- (1) Colectarea deșeurilor voluminoase se va face prin intermediul campaniilor de colectare, în sistem din poartă în poartă, organizate de către operatorii de salubritate.
- (2) Colectarea se va realiza după un program stabilit la începutul anului.

Art.147 Programul campaniilor va fi anunțat în media locală (publicații și online) la începutul fiecărui an. Ulterior, cu cel puțin o săptămână înainte de derularea fiecărei campanii de colectare, se va realiza o nouă informare a utilizatorilor prin anunțuri în media locală.

Art.148 După primul an, în funcție de cantitatea de deșeuri periculoase colectate, frecvența de colectare poate fi modificată, numai cu acordul Delegatarului.

Art.149 Cantitatea deșeuri voluminoase pentru primul an de operare de estimat a fi colectată în cadrul campaniilor este de cca. 10 tone.

Art.150 Operatorul are obligația de a amenaja, autoriza și opera un punct de stocare temporară a deșeurilor voluminoase (dacă este necesar).

Art.151 Operatorul se va asigura că deșeurile voluminoase colectate și stocate sunt valorificate,

respectiv eliminate în instalații autorizate.

Art.152 Eliminarea deșeurilor voluminoase nepericuloase colectate (fracția nevalorificabilă) se face la depozitul conform desemnat, operatorul fiind responsabil cu transportul și asigurarea costului eliminării.

Art.153 În situația în care, Operatorul identifică deșeurile voluminoase abandonate în punctele de colectare a deșeurilor menajere, acesta are obligația de a asigura colectarea lor în cel mai scurt timp posibil.

Art.154 Operatorul trebuie să asigure personalului uneltele și echipamentele necesare pentru lucrul cu greutate, atunci când este cazul.

Art.155 Operatorul trebuie să asigure mașinile necesare pentru colectarea și transportul întregii cantități de deșeurile voluminoase, având în vedere frecvența de colectare solicitată, conform cerințelor din Anexa nr. 14 a caietului de sarcini.

Art.156 Operatorul are obligația de a desfășura activitățile de colectare și transport a deșeurilor textile provenite de la populație.

Art.157 Prin deșeurile textile se înțelege deșeurile textile post-consum care includ produse precum îmbrăcăminte, încălțăminte, accesorii de modă, prosoape, lenjerii de pat, perdele și draperii etc.

Art.158 Colectarea deșeurilor textile se face în containerele speciale ce vor fi amplasate pe domeniul public.

Art.159 Frecvența de colectare a deșeurilor textile este lunar.

Art.160 După primul an, în funcție de cantitatea de deșeurile textile colectate, frecvența de colectare poate fi modificată, numai cu acordul Delegatarului.

Art.161 Cantitatea pentru primul an de operare de deșeurile textile estimat a fi colectată este de cca. 12 tone.

Art.162 Operatorul are obligația de a amenaja, autoriza și opera un punct de stocare temporară a deșeurilor textile (dacă este necesar).

Art.163 Operatorul se va asigura că deșeurile voluminoase colectate și stocate sunt valorificate, respectiv eliminate în instalații autorizate.

Art.164 În situația în care, Operatorul identifică deșeurile textile abandonate în punctele de colectare a deșeurilor menajere, acesta are obligația de a asigura colectarea lor în cel mai scurt timp posibil.

Art.165 Operatorul trebuie să asigure echipamentele de colectare și transport necesare pentru colectarea și transportul întregii cantități de deșeurile textile, având în vedere frecvența de colectare solicitată, conform cerințelor din Anexa nr. 14 a caietului de sarcini.

#### Secțiunea 4 - Prestarea serviciilor conexe serviciului de salubritate

Art.166 Operatorul are obligația de a desfășura activitățile de colectare și transport a deșeurilor rezultate din activități de construcții de la populație, în condițiile legii.

Art.167 Prin deșeurile din construcții de la populație se înțelege deșeurile provenite din gospodăriile populației, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară a locuințelor / apartamentelor proprietate individuală.

Art.168 Colectarea deșeurilor din construcții se va realiza la solicitarea utilizatorilor serviciului, în urma apelurilor telefonice la dispecerat.

Art.169 Cantitatea pentru primul an estimată a fi colectată este de cca. 0 tone.

Art.170 Colectarea se realizează în recipiente standardizate sau în sacii puși la dispoziție de către Operator, plata făcându-se în baza unui contract de prestări servicii încheiat cu utilizatorul.

Art.171 Sacii vor avea volumul de minim 60 l, vor fi realizați dintr-un material rezistent și vor fi prevăzuți cu mânere. Operatorul va asigura distribuirea de saci inscripționați și colorați în 3 culori diferite, pentru a asigura colectarea separată a deșeurilor din construcții de la populație.

Art.172 Cele 3 fracții de deșeurii din construcții de la populație care vor fi colectate separat, în saci de culori diferite, sunt:

- a) fracție inertă ce va fi tratată în vederea obținerii de agregate minerale secundare (ex. beton, cărămidă, BCA, obiecte sanitare din ceramică, inclusiv faianță și gresie, sticla etc.);
- b) fracția valorificabilă energetic (toate materialele combustibile – ex. parchet, tâmplărie din lemn, linoleum, izolatori electrici și fonici, piese din plastic, țevi de PE/PP, hârtie, carton, carton asfaltat, ambalaje de la materiale de construcții, inclusiv vopseluri, polistiren etc.);
- c) fracția cu potențial reciclabil (orice obiect care conține metal într-un procent mai mare de 10%, tâmplărie metalică, calorifere, robinete, cabluri electrice, piese și părți metalice etc.).

Art.173 La solicitarea utilizatorilor, pentru deșeurile cu volum mare (ex. obiecte sanitare), Operatorul va trebui să pună la dispoziție containere metalice, conform precizărilor din Anexa nr. 14.

Art.174 Pentru a asigura informarea generatorilor asupra modului de colectare separată a deșeurilor din construcții, Operatorul va realiza o broșură cu explicații concise care va fi înmănată generatorului de deșeurii, odată cu sacii/containerele pentru colectare.

Art.175 Operatorul trebuie să asigure mașinile necesare pentru colectarea și transportul întregii cantități de deșeurii din construcții de la populație, având în vedere cantitățile de deșeurii estimate, conform cerințelor din Anexa nr. 14 la caietul de sarcini.

Art.176 Operatorul se va asigura că întreaga cantitate de deșeurii din construcții de la populație colectată este tratată în vederea valorificării, în instalații autorizate.

Art.177 Eliminarea deșeurilor de construcții nepericuloase de la populație (fracția nevalorificabilă) se face la depozitul desemnat.

Art.178

- (1) Ca alternative la campaniile de colectare, deșeurile voluminoase menajere și similare pot fi colectate de către operator la solicitarea utilizatorilor, contra cost.
- (2) Cantitatea pentru primul an de operare de deșeurii voluminoase estimat a fi colectată la solicitarea utilizatorilor este de cca. 10 tone.
- (3) Deșeurile voluminoase colectate la solicitare vor fi stocate și tratate în același mod cu deșeurile voluminoase colectate în cadrul campaniilor de colectare.

Art.179

- (1) În plus față de activitățile de colectare prezentate anterior, vor exista activități de colectare care depind parțial de anotimpuri și parțial de unele evenimente publice. Acestea pot include colectarea deșeurilor de la bălciuri, festivaluri, concerte, târguri și alte situații sau locații similare.
- (2) Operatorul va fi obligat să colecteze deșeurile generate în astfel de situații și locații la cerere și în urma solicitării din partea Delegatarului și/sau a organizatorilor evenimentelor. Frecvența și regularitatea acestui serviciu nu pot fi estimate, dar se presupune că reprezintă o mică parte a

întregului serviciu.

- (3) Cantitatea de deșeuri de la evenimente estimată a fi colectată în primul an de operare este de cca. 0 tone, din care 0 tone deșeuri reciclabile și 0 tone deșeuri reziduale.
- (4) Colectarea deșeurilor generate cu ocazia unor evenimente publice se va realiza pe 4 fracții, respectiv hârtie/carton, plastic/metal, sticlă și deșeuri reziduale.
- (5) Deșeurile reciclabile colectate vor fi transportate la stația de sortare/installația integrată de tratare a deșeurilor desemnata iar deșeurile reziduale la depozitul ales.

#### Art.180

- (1) Operatorul are obligația de a colecta toate deșeurile abandonate pe domeniul public sau privat al unităților administrativ teritoriale din aria de delegare, inclusiv cele de la punctele de colectare a deșeurilor menajere.
- (2) În cazul în care producătorul/deținătorul de deșeuri este necunoscut, cheltuielile legate de curățarea și refacerea mediului, precum și cele de transport, valorificare, recuperare/reciclare, eliminare sunt suportate de către autoritatea administrației publice locale.
- (3) După identificarea producătorului/deținătorului de deșeuri, acesta este obligat să suporte atât cheltuielile efectuate de autoritatea administrației publice locale, cât și sancțiunile contravenționale.
- (4) Cantitatea de deșeuri abandonate estimată a fi colectată, conform datelor istorice, este de cca. 0 tone, din care 0 tone deșeuri municipale și 0 tone deșeuri din construcții și desființări.
- (5) Deșeurile municipale abandonate colectate vor fi transportate la depozitul ales, iar deșeurile din construcții și desființări vor fi tratate în vederea valorificării.

#### Secțiunea 5 - Întreținere vehicule și recipiente

Art.181 Operatorul trebuie să folosească echipamentele de colectare furnizate de delegatar. Echipamentele vor fi la dispoziția operatorului în perioada de mobilizare.

Art.182 În plus, în scopul prestării serviciului, operatorul va furniza propriile echipamente de colectare în număr suficient și adecvat, conform angajamentelor din Ofertă, pentru a se asigura că serviciile privind colectarea și transportul deșeurilor se realizează într-un mod satisfăcător iar indicatorii de performanță sunt respectați.

Art.183 Este responsabilitatea operatorului să întrețină toate vehiculele de colectare folosite pentru prestarea serviciilor în stare bună de funcționare și să asigure repararea acestora în timp util pentru a satisface complet toate cerințele contractuale ale serviciului.

Art.184 În caz de defecțiune și nefuncționare este responsabilitatea operatorului de a înlocui vehiculele cât de repede posibil dar nu mai târziu de finalul următoarei zile de lucru după apariția defecțiunii sau nefuncționării.

Art.185 Vehiculele folosite pentru colectarea deșeurilor reziduale și a biodeșeurilor vor fi spălate lunar pe dinafara și pe dinăuntru benei. Dacă operatorul trebuie să utilizeze unul și același vehicul pentru colectarea separată a deșeurilor reziduale, biodeșeurilor și a deșeurilor reciclabile, vehiculul trebuie curățat și pe dinăuntru și pe dinafara benei după ce deșeurile reziduale sau biodeșeurile au fost descărcate și înainte de colectarea oricărei alte fracții de deșeuri, pentru a nu contamina deșeurile reciclabile sau biodeșeurile.

Art.186 Operatorul va spăla și curăța toate recipientele utilizate pentru colectarea deșeurilor reziduale și a biodeșeurilor, cel puțin o dată pe trimestru, în perioada mai-septembrie.

Art.187 Operatorul va spăla și curăța toate recipientele utilizate pentru colectarea deșeurilor reciclabile, cel puțin o dată pe an, în perioada mai-septembrie.

Art.188 Operatorul va asigura o modalitate mobilă pentru spălarea și curățarea recipientelor. Apa uzată rezultată în urma spălării va fi colectată într-un rezervor acoperit. Recipientele vor fi spălate pe dinăuntru și pe capace fără a se aduce vreun prejudiciu vreunei părți a recipientului.

Art.189 În cazul în care recipientele trebuie reparate, lucrarea trebuie inițiată imediat ce s-a descoperit acest lucru și niciun recipient nu trebuie lăsat într-o stare de deteriorare mai mult de o săptămână înainte de a fi reparat sau înlocuit.

Art.190 În cazul în care recipientele sunt furate sau deteriorate fără a mai putea fi reparate, Operatorul este obligat ca în termen de o săptămână să le înlocuiască cu recipiente de aceeași capacitate și calitate similară. Dacă deteriorarea se datorează utilizatorului, înlocuirea se va face pe cheltuiala acestuia.

## CAPITOLUL V - OPERAREA CENTRELOR DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR A DEȘEURILOR

### DE LA PERSOANELE FIZICE

Art.191 Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de operare a centrelor de colectare prin aport voluntar a deșeurilor de la persoanele fizice, în condițiile legii, la nivelul UAT Comuna Gherăseni.

Art.192 Centrele de colectare prin aport voluntar al deșeurilor din zona de delegare sunt prezentate în Anexa nr. 4 la caietul de sarcini. Detalii privind funcționarea centrelor de colectare cu aport voluntar sunt incluse în documentele prezentate în Anexa nr. 5 la caietul de sarcini.

Art.193 Operatorul se va asigura că deșeurile colectate și stocate sunt tratate, valorificate, respectiv eliminate în instalații autorizate.

Art.194 Spațiile în care se prestează activitatea de colectare prin aport voluntar a deșeurilor trebuie:

- a) să dispună de o platformă betonată cu o suprafață suficientă pentru primirea deșeurilor și pentru stocarea temporară, separată, a fiecărui tip de deșeu;
- b) să asigure accesul auto atât pentru depunerea deșeurilor de către utilizatori, cât și pentru preluarea containerelor de către operatorul de salubritate;
- c) să fie prevăzute cu cântar electronic, cu transmisia și înregistrarea datelor la dispecer și cu verificarea metrologică în termenul de valabilitate;
- d) să existe grupuri sanitare și vestiare conform normativelor în vigoare;
- e) să fie prevăzute cu separator de hidrocarburi;
- f) să dispună de un container frigorific pentru cadavre de animale;
- g) să fie prevăzute cu un sistem de colectare a apelor uzate rezultate din apa pluvială și din procesul tehnologic de tratare a biodeșeurilor, în cazul în care se realizează și activitatea de compostare.

Art.195 Operatorul trebuie să asigure echipamentele necesare, având în vedere cantitățile de deșeuri estimate, conform cerințelor din Anexa nr. 14 la caietul de sarcini.

CAPITOLUL VI - TRANSFERUL DEȘEURILOR MUNICIPALE ÎN STAȚII DE TRANSFER,  
INCLUSIV

TRANSPORTUL SEPARAT AL DEȘEURILOR REZIDUALE LA DEPOZITELE DE DEȘURI  
NEPERICULOASE ȘI/SAU LA INSTALAȚIILE INTEGRATE DE TRATARE, AL DEȘEURILOR  
DE  
HÂRTIE, METAL, PLASTIC ȘI STICLĂ COLECTATE SEPARAT LA STAȚIILE DE SORTARE ȘI  
AL

Art.196 ~~Operatorul are obligația de desfășurare a activității de operare a stațiilor de transfer pentru~~  
BIODEȘEURILOR LA INSTALAȚIILE DE COMPOSTARE ȘI/SAU DE DIGESTIE ANAEROBĂ  
deșeurile menajere și deșeurile similare, în condițiile legii.

Art.197 În acest scop, operatorul are obligația de a opera stația/stațiile de transfer ale căror date sunt prezentate în Anexa nr. 4.

Art.198 Cantitățile de deșuri ce vor fi transferate în primul an de operare sunt următoarele 0 tone/an menajere rural și 0 tone/an similare.

Art.199 Transferul deșeurilor va trebui realizat fără ca acestea să fie amestecate.

Art.200 Deșeurile reciclabile (hârtie/carton, plastic/metal și sticla) vor fi transferate la stația de sortare și/sau instalația integrată de tratare aleasa

Art.201 Biodeșeurile vor fi transferate la instalația de compostare și/sau la instalația de digestie anaerobă și/sau instalația integrată de tratare aleasa,

Art.202 Deșeurile reziduale vor fi transferate la stația de tratare mecano-biologică sau la instalația integrată de tratare, respectiv la depozitul conform ales / desemnat dacă nu pot fi supuse tratării.

Art.203 Spațiile în care se realizează transferul deșeurilor municipale trebuie:

- a) să dispună de o platformă betonată cu o suprafață suficientă pentru primirea deșeurilor și pentru stocarea temporară, separată, a fiecărui tip de deșeu;
- b) să fie prevăzute cu cântar electronic de cântărire a autovehiculelor, cu transmisia și înregistrarea datelor la dispecer și cu verificarea metrologică în termenul de valabilitate;
- c) să aibă instalație de spălare și dezinfectare;
- d) să asigure evacuarea apelor uzate și a levigatului, dacă este cazul, conform avizelor/autorizațiilor emise de către autoritățile competente de mediu;
- e) să fie prevăzute cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor destinate prevenirii, limitării și stingerii acestora, conform cerințelor impuse prin avize/autorizații de către autorităților competente;
- f) să existe posibilitatea de acces în fiecare zonă de stocare, fără a exista posibilitatea de contaminare reciprocă a diferitelor tipuri de deșuri;
- g) să existe grupuri sanitare și vestiare conform normativelor în vigoare;
- h) să fie dotate cu instalație de iluminat corespunzătoare desfășurării activității în orice perioadă a zilei;
- i) să fie prevăzute cu toate dotările impuse prin avizele, acordurile și autorizațiile necesare funcționării emise de autoritățile competente.

Art.204 Operatorul trebuie să asigure echipamentele necesare, având în vedere cantitățile de deșuri estimat a fi transferate, conform cerințelor din Anexa nr. 14 la caietul de sarcini.

## CAPITOLUL VII - SORTAREA DEȘEURILOR DE HÂRTIE, CARTON, METAL, PLASTIC ȘI STICLĂ

### COLECTATE SEPARAT DIN DEȘEURILE MUNICIPALE ÎN STAȚII DE SORTARE, INCLUSIV

### TRANSPORTUL REZIDUURILOR REZULTATE DIN SORTARE LA DEPOZITELE DE DEȘEURI

### ȘI SAU LA INSTALAȚIILE DE VALORIFICARE ENERGETICĂ

Art.205 Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de sortare a deșeurilor de hârtie, carton, metal, plastic și sticlă colectate separat din deșeurile municipale, în condițiile legii, la nivelul UAT Comuna Gherăseni.

Art.206 În acest scop, operatorul are obligația de a opera stația/stațiile de sortare/installația integrată de tratare a deșeurilor aleasa / desemnata ale căror date sunt prezentate în Anexa nr. 4.

Art.207 Conform estimărilor realizate, cantitățile de deșeuri ce urmează a fi sortate în primul an de operare sunt următoarele 2.000 tone/an menajere rural.

Art.208 Deșeurile reciclabile sortate se vor valorifica la operatorii reciclatori.

Art.209 Reziduurile rezultate din procesul de sortare vor fi transportate la stația de tratare mecano-biologică / instalația integrată de tratare / eliminate la depozitul de deșeuri și/sau la instalațiile de valorificare energetică alese / desemnate.

Art.210 Spațiile în care se realizează sortarea deșeurilor de hârtie, carton, metal, plastic și sticlă trebuie:

- a) să dispună de o platformă betonată cu o suprafață suficientă pentru primirea deșeurilor și pentru stocarea temporară, separată, a fiecărui tip de deșeu reciclabil;
- b) să fie prevăzute cu cântar electronic de cântărire a autovehiculelor, cu transmisia și înregistrarea datelor la dispecer și cu verificarea metrologică în termenul de valabilitate;
- c) să fie prevăzute cu un sistem de colectare a apelor uzate rezultate din apa pluvială sau din procesul tehnologic de sortare și spălare;
- d) să aibă instalație de spălare și dezinfectare;
- e) să asigure evacuarea apelor uzate și a levigatului, dacă este cazul, conform avizelor/autorizațiilor emise de către autoritățile competente de mediu;
- f) să fie prevăzute cu puncte de prelevare a probelor apelor uzate colectate;
- g) să existe posibilitatea de acces în fiecare zonă de stocare, fără a exista posibilitatea de contaminare reciprocă a diferitelor tipuri de deșeuri;
- h) să existe grupuri sanitare și vestiare conform normativelor în vigoare;
- i) să fie dotate cu instalație de iluminat corespunzătoare desfășurării activității în orice perioadă a zilei;
- j) să fie prevăzute cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor destinate prevenirii, limitării și stingerii acestora, conform cerințelor impuse prin avize/autorizații de către autorităților competente;
- k) să fie prevăzute cu instalații de presare și balotare pentru diferite tipuri de materiale reciclabile.

Art.211 Operatorul trebuie să asigure echipamentele necesare, având în vedere cantitățile de deșeuri estimat a fi sortate, conform cerințelor din Anexa nr. 14 la caietul de sarcini.

CAPITOLUL VIII - TRATAREA AEROBĂ A BIODEȘEURILOR COLECTATE SEPARAT ÎN  
INSTALAȚII  
DE COMPOSTARE, INCLUSIV TRANSPORTUL REZIDUURILOR LA DEPOZITELE DE  
DEȘEURI

ȘI/SAU LA INSTALAȚIILE DE VALORIFICARE ENERGETICĂ

- Art.212 Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de tratare aerobă a biodeșeurilor colectate separat în instalații de compostare, inclusiv transportul reziduurilor la depozitele de deșeuri și/sau la instalațiile de valorificare energetică, în condițiile legii, la nivelul UAT Comuna Gherăseni.
- Art.213 Conform estimărilor realizate, cantitățile de biodeșeuri ce urmează a fi tratate în primul an de operare sunt următoarele 0 tone/an menajere rural și 0 tone/an similare.
- Art.214 Compostul rezultat va fi valorificat de către operator în condițiile pieței și în conformitate cu prevederile Legii nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile.
- Art.215 Reziduurile rezultate din procesul de tratare vor fi eliminate la depozitul conform și/sau la instalațiile de valorificare energetică ales / desemnat.
- Art.216 Spațiile în care se realizează activitatea de tratare aerobă a biodeșeurilor trebuie:
- a) să dispună de o platformă betonată cu o suprafață suficientă pentru primirea deșeurilor și pentru stocarea temporară, separată, deșeurilor încredințată în vederea tratării;
  - b) să fie prevăzute cu cântar electronic de cântărire a autovehiculelor, cu transmisia și înregistrarea datelor la dispecer și cu verificarea metrologică în termenul de valabilitate;
  - c) să fie prevăzute cu un sistem de colectare a apelor uzate rezultate din apa pluvială sau din procesul tehnologic de tratare și spălare;
  - d) să aibă instalație de spălare și dezinfectare;
  - e) să asigure evacuare apelor uzate și a levigatului, dacă este cazul, conform avizelor/autorizațiilor emise de către autoritățile competente de mediu;
  - f) să fie prevăzute cu puncte de prelevare a probelor apelor uzate colectate;
  - g) să existe grupuri sanitare și vestiare conform normativelor în vigoare;
  - h) să fie dotate cu instalație de iluminat corespunzătoare desfășurării activității în orice perioadă a zilei;
  - i) să fie prevăzute cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor destinate prevenirii, limitării și stingerii acestora, conform cerințelor impuse prin avize/autorizații de către autorităților competente;
  - j) să asigure, conform specificațiilor tehnice ale instalației, captarea și dirijarea emisiilor rezultate din procesele de tratare biologică spre instalații adecvate de tratare și neutralizare.
- Art.217 Operatorul trebuie să asigure echipamentele necesare, având în vedere cantitățile de deșeuri estimat a fi compostate, conform cerințelor din Anexa nr. 14 la caietul de sarcini.

## CAPITOLUL IX - TRATAREA ANAEROBĂ A BIODEȘEURILOR COLECTATE SEPARAT ÎN INSTALAȚII

### DE DIGESTIE ANAEROBĂ, INCLUSIV TRANSPORTUL MATERIALULUI SEMISOLID IGIENIZAT ȘI STABILIZAT LA DEPOZITELE DE DEȘEURI ȘI/SAU LA INSTALAȚIILE DE VALORIFICARE ENERGETICĂ

Art.218 Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de tratare anaerobă a biodeșeurilor colectate separat în instalații de digestie anaerobă, inclusiv transportul materialului semisolid igienizat și stabilizat la depozitele de deșeuri și/sau la instalațiile de valorificare energetică, în condițiile legii la nivelul UAT Comuna Gherăseni.

Art.219 Conform estimărilor realizate, cantitățile de biodeșeuri ce urmează a fi tratate în primul an de operare sunt următoarele 0 tone / an biodeșeuri menajere rural

Art.220 Operatorul va fi responsabil cu asigurarea materialului de adaos necesar pentru compostarea digestatului rezultat.

Art.221 Compostul rezultat va fi valorificat de către operator în condițiile pieței și în conformitate cu prevederile Legii nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile.

Art.222 Biogazul va fi utilizat pentru producerea energiei în vederea consumului propriu.

Art.223 Materialul semisolid igienizat și stabilizat rezultat din procesul de tratare va fi eliminat la depozitul conform și/sau la instalațiile de valorificare energetică desemnat / ales

Art.224 Spațiile în care se realizează activitatea de tratare anaerobă a biodeșeurilor trebuie:

- a) să dispună de o platformă betonată cu o suprafață suficientă pentru primirea deșeurilor și pentru stocarea temporară, separată, deșeurii încredințat în vederea tratării;
- b) să fie prevăzute cu cântar electronic de cântărire a autovehiculelor, cu transmisia și înregistrarea datelor la dispecer și cu verificarea metrologică în termenul de valabilitate;
- c) să fie prevăzute cu un sistem de colectare a apelor uzate rezultate din apa pluvială sau din procesul tehnologic de tratare și spălare;
- d) să aibă instalație de spălare și dezinfectare;
- e) să asigure tratarea/evacuarea apelor uzate și a levigatului, dacă este cazul, conform avizelor/autorizațiilor emise de către autoritățile competente de mediu;
- f) să fie prevăzute cu puncte de prelevare a probelor apelor uzate colectate;
- g) să existe grupuri sanitare și vestiare conform normativelor în vigoare;
- h) să fie dotate cu instalație de iluminat corespunzătoare desfășurării activității în orice perioadă a zilei;
- i) să fie prevăzute cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor destinate prevenirii, limitării și stingerii acestora, conform cerințelor impuse prin avize/autorizații de către autorităților competente;
- j) să dispună de echipamente de tratare a biogazului și de transformare a acestuia în energie electrică;
- k) să asigure, conform specificațiilor tehnice ale instalației, captarea și dirijarea emisiilor rezultate din procesele de tratare biologică spre instalații adecvate de tratare și neutralizare.

## CAPITOLUL X - TRATAREA DEȘEURILOR MUNICIPALE CU POTENȚIAL ENERGETIC ÎN INSTALAȚII

### DE INCINERARE CU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ RIDICATĂ, INCLUSIV TRANSPORTUL REZIDUURILOR REZULTATE DIN INCINERARE LA DEPOZITELE DE DEȘEURI

Art.225 Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de tratare a deșeurilor municipale cu potențial energetic în instalații de incinerare cu eficiență energetică ridicată, inclusiv transportul reziduurilor rezultate din incinerare la depozitele de deșeuri, în condițiile legii, la nivelul UAT Comuna Gherăseni

Art.226 Conform estimărilor realizate, cantitatea de deșeuri municipale ce urmează a fi tratată în primul an de operare este de 0 tone/zi/lună/an, din care 0 tone/an deșeuri menajere rural și 0 tone/an deșeuri similare.

Art.227 Reziduurile rezultate în urma tratării cu valorificare energetică vor fi transferate la depozitul conform ales / desemnat.

Art.228 Spațiile în care se realizează activitatea de tratare a deșeurilor municipale cu potențial energetic în instalații de incinerare cu eficiență energetică ridicată trebuie:

- a) să dispună de o platformă betonată cu o suprafață suficientă pentru primirea deșeurilor și pentru stocarea temporară, separată, deșeurului încredințat în vederea tratării;
- b) să fie prevăzute cu cântar electronic de cântărire a autovehiculelor, cu transmisia și înregistrarea datelor la dispecer și cu verificarea metrologică în termenul de valabilitate;
- c) să fie prevăzute cu un sistem de colectare a apelor uzate rezultate din apa pluvială sau din procesul tehnologic de tratare și spălare;
- d) să aibă instalație de spălare și dezinfectare;
- e) să asigure tratarea/evacuarea apelor uzate și a levigatului, dacă este cazul, conform avizelor/autorizațiilor emise de către autoritățile competente de mediu;
- f) să fie prevăzute cu puncte de prelevare a probelor apelor uzate colectate;
- g) să existe grupuri sanitare și vestiare conform normativelor în vigoare;
- h) să fie dotate cu instalație de iluminat corespunzătoare desfășurării activității în orice perioadă a zilei;
- i) să fie prevăzute cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor destinate prevenirii, limitării și stingerii acestora, conform cerințelor impuse prin avize/autorizații de către autorităților competente;

Art.229 Operatorul trebuie să asigure echipamentele necesare, având în vedere cantitățile de deșeuri estimat a fi tratate, conform cerințelor din Anexa nr. 14 la caietul de sarcini.

## CAPITOLUL XI - TRATAREA MECANOBIOLOGICĂ A DEȘEURILOR REZIDUALE ÎN INSTALAȚIILE DE TRATARE MECANOBIOLOGICE SAU, DUPĂ CAZ, ÎN INSTALAȚIILE INTEGRATE DE TRATARE, INCLUSIV TRANSPORTUL DEȘEURILOR STABILIZATE BIOLOGIC ȘI AL DEȘEURILOR

### REZIDUALE CARE NU MAI POT FI VALORIFICATE LA DEPOZITELE DE DEȘEURI ȘI AL DEȘEURILOR REZIDUALE VALORIFICABILE ENERGETIC LA INSTALAȚIILE DE VALORIFICARE

Art.230 Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de tratare mecanobiologică a deșeurilor ENERGETICĂ

reziduale în instalațiile de tratare mecanobiologică sau, după caz, în instalațiile integrate de tratare, inclusiv transportul deșeurilor stabilizate biologic și al deșeurilor reziduale care nu mai pot fi valorificate la depozitele de deșeuri și al deșeurilor reziduale valorificabile energetic la instalațiile de valorificare energetică, în condițiile legii, la nivelul UAT Comuna Gherăseni.

Art.231 Conform estimărilor realizate, cantitățile de deșeuri ce urmează a fi tratate în primul an de operare sunt următoarele 0 tone/an, din care 0 tone/an menajere rural și 0 tone/an similare.

Art.232 Deșeurile reciclabile selectate se vor valorifica la operatorii reciclatori.

Art.233 Deșeurile stabilizate biologic rezultate din procesul de tratare vor fi eliminate la depozitul conform și/sau la instalațiile de valorificare energetică alese / desemnate.

Art.2 Biogazul va fi utilizat pentru producerea energiei în vederea consumului propriu.

Art.234 Materialul semisolid igienizat și stabilizat rezultat din procesul de tratare va fi eliminat la depozitul conform și/sau la instalațiile de valorificare energetică alese / desemnate.

Art.235 Spațiile în care se realizează activitatea de tratare mecano-biologică trebuie:

- a) să dispună de o platformă betonată cu o suprafață suficientă pentru primirea deșeurilor și pentru stocarea temporară, separată, deșeurului încredințat în vederea tratării;
- b) să fie prevăzute cu cântar electronic de cântărire a autovehiculelor, cu transmisia și înregistrarea datelor la dispecer și cu verificarea metrologică în termenul de valabilitate;
- c) să fie prevăzute cu un sistem de colectare a apelor uzate rezultate din apa pluvială sau din procesul tehnologic de tratare și spălare;
- d) să aibă instalație de spălare și dezinfectare;
- e) să asigure tratarea/evacuare apelor uzate și a levigatului, dacă este cazul, conform avizelor/autorizațiilor emise de către autoritățile competente de mediu;
- f) să fie prevăzute cu puncte de prelevare a probelor apelor uzate colectate;
- g) să existe grupuri sanitare și vestiare conform normativelor în vigoare;
- h) să fie dotate cu instalație de iluminat corespunzătoare desfășurării activității în orice perioadă a zilei;
- i) să fie prevăzute cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor destinate prevenirii, limitării și stingerii acestora, conform cerințelor impuse prin avize/autorizații de către autorităților competente;
- j) să asigure, conform specificațiilor tehnice ale instalației, captarea și dirijarea emisiilor rezultate din procesele de tratare biologică spre instalații adecvate de tratare și neutralizare.

Art.236 Operatorul trebuie să asigure echipamentele necesare, având în vedere cantitățile de deșeuri estimat a fi tratate, conform cerințelor din Anexa nr. 14 la caietul de sarcini.

CAPITOLUL XII - ELIMINAREA, PRIN DEPOZITARE, A DEȘEURILOR REZIDUALE, A DEȘEURILOR

STRADALE, A DEȘEURILOR DE PĂMÂNT ȘI PIETRE PROVENITE DE PE CĂILE PUBLICE,

A

REZIDUURILOR REZULTATE DE LA INSTALAȚIILE DE TRATARE A DEȘEURILOR MUNICIPALE,

PRECUM ȘI A DEȘEURILOR CARE NU POT FI VALORIFICATE PROVENITE DIN ACTIVITĂȚI DE

DE

Art.237 ~~Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de eliminare și depozitare a deșeurilor reziduale, a deșeurilor stradale, a deșeurilor de pământ și pietre provenite de pe căile publice, a reziduurilor rezultate de la instalațiile de tratare a deșeurilor municipale, precum și a deșeurilor care nu pot fi valorificate provenite din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor la depozitele de deșeuri nepericuloase, în condițiile legii, la nivelul UAT Comuna Gherăseni.~~

Art.238 În acest scop, operatorul are obligația de a opera depozitul conform de la ales / desemnat.

Art.239 Conform estimărilor, cantitatea estimată de deșeuri ce urmează a fi depozitată este de 0 tone/an.

Art.240 Depozitul de deșeuri, inclusiv celulele acestuia, trebuie înființat(e), proiectat(e), construit(e) și administrat(e) astfel încât să se realizeze condiții de împiedicare a eliminării și diseminării poluanților în mediul natural: sol, ape de suprafață, ape subterane, aer sau în mediul urban.

Art.241 La înființarea depozitului de deșeuri, inclusiv a celulelor acestuia, se va ține cont de:

- a) distanțele de la perimetrul depozitului de deșeuri la zonele de locuit și de agrement, cursuri de apă, ape stătătoare și la alte zone rurale sau urbane;
- b) existența unor ape subterane, de coastă sau zone naturale protejate în regiune;
- c) condițiile geologice și hidrogeologice din zona respectivă;
- d) riscul producerii de inundații, tasări, alunecări de teren sau avalanșe;
- e) protecția naturii și a patrimoniului cultural din regiune.

Art.242 Operatorul trebuie să asigure echipamentele necesare, având în vedere cantitățile de deșeuri estimat a fi depozitate, conform cerințelor din Anexa nr. 14 la caietul de sarcini

Art.243 Operatorul depozitului va constitui garanția de mediu, precum și un fond pentru închiderea și urmărirea postînchidere a depozitului, care este în limita cotei legale în acord cu prevederile actelor normative în vigoare.

CAPITOLUL XIII - MĂTURATUL, SPĂLATUL ȘI STROPITUL CĂILOR PUBLICE DIN LOCALITATE, INCLUSIV COLECTAREA ȘI TRANSPORTUL DEȘEURILOR DE PĂMÂNT ȘI PIETRE PROVENITE

DE PE CĂILE PUBLICE LA DEPOZITELE DE DEȘEURI, PRECUM ȘI A DEȘEURILOR PROVENITE

DIN COȘURILE STRADALE LA DEPOZITELE DE DEȘEURI ȘI/SAU LA INSTALAȚIILE DE

Art.244 ~~Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de măturat, spălat și stropit a căilor publice, în condițiile legii, în aria administrativ-teritorială a UAT Comuna Gherăseni.~~

Art.245 Căile de circulație pe care se execută operația de măturare sunt cuprinse în anexa nr. 15.

Art.246 În cazul gestiunii delegate se poate impune ca o condiție de eligibilitate existența unei dotări minime cu mijloace de colectare și transport.

Art.247 În cazul gestiunii delegate se poate impune ca o condiție de eligibilitate existența unei dotări minime cu mijloace de măturat mecanice.

Art.248 Căile de circulație pe care se execută operația de spălare, stropire și răzuitul rigolei sunt cuprinse în anexa nr. 16 .

Art.249 În cazul gestiunii delegate se poate impune ca o condiție de eligibilitate existența unei dotări minime cu mijloace mecanice de spălat/stropit.

Art.250 Deșeurile de pământ și pietre provenite de pe căile publice vor fi transferate la depozitul conform ales / desemnat.

Art.251 Deșeurile provenite din coșurile stradale vor fi transferate la instalația de tratare aleasa / desemnată respectiv la depozitul conform ales / desemnat

#### CAPITOLUL XIV - CURĂȚAREA ȘI TRANSPORTUL ZĂPEZII DE PE CĂILE PUBLICE DIN LOCALITATE

##### ȘI MENȚINEREA ÎN FUNCȚIUNE A ACESTORA PE TIMP DE POLEI SAU DE ÎNGHEȚ

Art.252 Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de curățare și transport al zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț, în condițiile legii, în aria administrativ-teritorială a Comunei Gherăseni.

Art.253 Căile de circulație pe care se asigură curățarea zăpezii sunt prevăzute în anexa nr. 17.

Art.254 Stațiile mijloacelor de transport în comun la care se asigură dezăpezirea și transportul zăpezii sunt prevăzute în anexa nr. 18.

Art.255 Treckerile de pietoni și trotuarele adiacente acestora la care se asigură dezăpezirea și transportul zăpezii sunt prevăzute în anexa nr. 19.

Art.256 Lista mobilierului stradal cu localizarea capacelor de cămin destinate descărcării zăpezii provenită din activitatea de dezăpezire, conform avizului operatorului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, precum și a gurilor de scurgere sunt precizate în anexa nr. 20.

Art.257 Amplasamentul spațiilor de depozitare a zăpezii rezultate din activitatea de dezăpezire sunt date în anexa nr. 21.

Art.258 Lista drumurilor publice ce trebuie menținute în funcțiune prin combaterea poleiului și a înghețului sunt cele din anexa nr. 22.

Art.259 Lista substanțelor chimice și antiderapante admisibile în aria de operare sunt prezentate în anexa nr. 26..

Art.260 În cazul gestiunii delegate se poate impune ca o condiție de eligibilitate existența unei dotări minime cu mijloace mecanice de dezăpezire, combatere a poleiului și transportul zăpezii.

Art.261 Schema sistemului de canalizare cu poziționarea căminelor de canalizare și a gurilor de scurgere este prezentată în anexa nr. 27.

CAPITOLUL XV - DEZINSECȚIA, DEZINFECȚIA ȘI DERATIZAREA, LA OBIECTIVELE DIN DOMENIUL

PUBLIC ȘI DOMENIUL PRIVAT AL UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Art.262 Operatorul are obligația de a desfășura activitatea de dezinfecție, dezinfecție și deratizare, la obiectivele din domeniul public și domeniul privat al unității administrativ-teritoriale, în aria administrativ-teritorială a UAT Comuna Gherăseni.

Art.263 Activitățile de dezinfecție, dezinfecție și deratizare se vor aplica la următoarele obiective și suprafețe din UAT Comuna Gherăseni.

Art.264 Obiectivele și suprafețele unde se vor aplica activitățile de dezinfecție, dezinfecție și deratizare sunt specificate în anexele nr. 23 și 24 la prezentul caiet de sarcini.

Art.265 Materialele ce se folosesc și consumurile specifice sunt precizate în anexa nr. 25 la prezentul caiet de sarcini.

## Aria de delegare

Nr. crt.	Denumire UAT	Nr. locuitori*	Nr. gospodării individuale**	Nr. operatori economici
	GHERĂSENI	3100	1342	30

\* Se precizează sursa datelor, se recomandă utilizarea rezultatelor celui mai recent al recensământului locuințelor

\*\* Se precizează sursa datelor, se recomandă utilizarea rezultatelor celui mai recent al recensământului locuințelor, coroborat cu datele raportate de UAT

Lista punctelor amenajate pentru colectarea deșeurilor menajere și dotarea acestora

În situația în care numărul de fracții colectate separat diferă, tabelul de mai jos poate fi modificat.

Nr. crt.	Adresa punctului de colectare	Nr. pers. deservite	Număr containere și/sau pubele/ volum [litri sau mc]				
			Hârtie / Carton	Plastic /Metal	Sticlă	Biodeșeuri	Reziduale
1							
2							
...							
n							

## Lista operatorilor economici și a instituțiilor publice din aria delegată

## Listă operatori economici

Nr. crt.	Denumire operator economic	Adresă operator economic	Cod CAEN principal	Nr. angajați
1				
2				
3				
...				
n				

## Listă operatori instituții publice

Nr. crt.	Denumire instituție publică	Adresă instituție publică	Nr. angajați
1			
2			
3			
...			
n			

## Listă instituții de învățământ

Nr. crt.	Denumire instituție de învățământ	Adresă instituție de învățământ	Nr. cadre didactice și alte categorii de personal	Nr. preșcolari/școlari/elevi/studenti
1				
2				
3				
...				
n				

Listă unități sanitare (spitale, centre de îngrijire etc.)

Nr. crt.	Denumire unitate sanitară	Adresă unitate sanitară	Nr. angajați	Nr. paturi
1				
2				
3				
...				
n				

Listă piețe

Nr. crt.	Denumire UAT	Denumire/adresă piață/târg	Regim de funcționare*
1			
2			
3			
...			
n			

\* se completează cu numărul zilelor de funcționare pe săptămână

### Bunurile puse la dispoziția Operatorului de către Delegatar

Se completează cu date privind bunurile aflate în proprietatea Delegatarului, date referitoare la: nr. bucăți pentru fiecare categorie de echipament, principalele date tehnice (ex. volum),

categoria de deșeurile pentru care vor fi utilizate, starea de funcționare și locul de amplasare. Bunurile la care se face referire sunt din categoria recipiente de colectare,

echipamente

transport, centre de colectare cu aport voluntar, stații de transfer, instalații de tratare a deșeurilor (stații de sortare, stații de compostare, instalații de digestie anaerobă, instalații de tratare mecano-biologică, instalații integrate de tratare a deșeurilor), depozite de deșeurii etc. Pentru stațiile de transfer, instalațiile de tratare și depozitele de deșeurii se completează cu

date

privind capacitatea, UAT-uri deservite, numărul de locuitori deserviți, echipamentele tehnologice/dotările/infrastructura existentă.

Manuale de operare ale centrelor de colectare cu aport voluntar

Se vor atașa minim următoarele documente:

- Extras CF
- Plan de situație cu suprafețele care se vor preda operatorului
- Manuale de operare pentru fiecare centru de colectare cu aport voluntar predat
- Acord de mediu (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu)
- Autorizație de mediu (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz de gospodărire a apelor (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de gospodărire a apelor)
- Autorizație de gospodărire a apelor (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz/autorizație PSI, după caz

Manuale de operare ale stațiilor de transfer, avize/autorizații

Se vor atașa minim următoarele documente:

- Extras CF
- Plan de situație cu suprafețele care se vor preda operatorului
- Manuale de operare pentru fiecare stație de transfer predată
- Acord de mediu (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu)
- Autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz de gospodărire a apelor (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de gospodărire a apelor)
- Autorizație de gospodărire a apelor (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz/autorizație PSI, după caz

Manuale de operare ale stațiilor de sortare, avize/autorizații

Se vor atașa minim următoarele documente:

- Extras CF
- Plan de situație cu suprafețele care se vor preda operatorului
- Manuale de operare pentru fiecare stație de sortare predată
- Acord de mediu (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu)
- Autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz de gospodărire a apelor (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de gospodărire a apelor)
- Autorizație de gospodărire a apelor (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz/autorizație PSI, după caz

Manuale de operare ale instalațiilor de compostare, avize/autorizații

Se vor atașa minim următoarele documente:

- Extras CF
- Plan de situație cu suprafețele care se vor preda operatorului
- Manuale de operare pentru fiecare instalație de compostare predată
- Acord de mediu (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu)
- Autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz de gospodărire a apelor (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de gospodărire a apelor)
- Autorizație de gospodărire a apelor (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz/autorizație PSI, după caz

Manuale de operare ale instalațiilor de digestie anaerobă, avize/autorizații

Se vor atașa minim următoarele documente:

- Extras CF
- Plan de situație cu suprafețele care se vor preda operatorului
- Manuale de operare pentru fiecare instalație de digestie anaerobă predată
- Acord de mediu (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu)
- Autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz de gospodărire a apelor (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de gospodărire a apelor)
- Autorizație de gospodărire a apelor (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz/autorizație PSI, după caz

Manual de operare al instalației de incinerare cu eficiență energetică ridicată,  
avize/autorizații

Se vor atașa minim următoarele documente:

- Extras CF
- Plan de situație cu suprafețele care se vor preda operatorului
- Manual de operare pentru instalația de incinerare cu eficiență energetică ridicată predată
- Acord de mediu (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu)
- Autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz de gospodărire a apelor (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de gospodărire a apelor)
- Autorizație de gospodărire a apelor (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz/autorizație PSI, după caz

Manuale de operare ale instalațiilor de tratare mecano-biologică, avize/autorizații

Se vor atașa minim următoarele documente:

- Extras CF
- Plan de situație cu suprafețele care se vor preda operatorului
- Manuale de operare pentru fiecare instalație de tratare mecano-biologică predată
- Acord de mediu (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu)
- Autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz de gospodărire a apelor (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de gospodărire a apelor)
- Autorizație de gospodărire a apelor (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz/autorizație PSI, după caz

Manual de operare al instalației integrate de tratare a deșeurilor, avize/autorizații

Se vor atașa minim următoarele documente:

- Extras CF
- Plan de situație cu suprafețele care se vor preda operatorului
- Manuale de operare pentru instalația integrată de tratare a deșeurilor predată
- Acord de mediu (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu)
- Autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz de gospodărire a apelor (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de gospodărire a apelor)
- Autorizație de gospodărire a apelor (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz/autorizație PSI, după caz

Manual de operare al depozitului de deșeuri, avize/autorizații

Se vor atașa minim următoarele documente:

- Extras CF
- Plan de situație cu suprafețele care se vor preda operatorului
- Manuale de operare pentru depozitul de deșeuri predat
- Acord de mediu (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de mediu/autorizația integrată de mediu)
- Autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz de gospodărire a apelor (numai în situația în care nu a fost încă obținută autorizația de gospodărire a apelor)
- Autorizație de gospodărire a apelor (în situația în care obținerea acesteia nu este în sarcina operatorului)
- Aviz/autorizație PSI, după caz

## Infrastructura asigurată de operator

Se completează câte un tabel pentru fiecare activitate a serviciului, cu tipul de echipament/utilaj solicitat, capacitate, număr bucăți solicitate pentru fiecare echipament în parte.

Colectarea separată și transportul separat al deșeurilor, inclusiv activități conexe

În cazul colectării, echipamentele/utilajele ce trebuie asigurate de către operator se completează separat

pentru fiecare mediu de rezidență (urban, rural), tip de locuire (zone cu case, zone cu blocuri) și

Activitate de deșeurii în parte.	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
Colectarea și transportul deșeurilor reziduale menajere	Recipiente pentru colectarea deșeurilor reziduale menajere	Mediul urban – zonele de blocuri		
		Mediul urban – zonele de case		
		Mediul rural – zonele de blocuri		
		Mediul rural – zonele de case		
	Mașini pentru colectarea și transportul deșeurilor reziduale menajere			
Colectarea și transportul biodeșeurilor menajere	Recipiente pentru colectarea biodeșeurilor menajere	Mediul urban – zonele de blocuri		
		Mediul urban – zonele de case		
		Mediul rural – zonele de blocuri		
		Mediul rural – zonele de case		
	Mașini pentru colectarea și transportul biodeșeurilor menajere			
Colectarea și transportul deșeurilor reciclabile menajere	Recipiente pentru colectarea deșeurilor reciclabile menajere	Mediul urban – zonele de blocuri – deșeuri H/C		
		Mediul urban – zonele de case – deșeuri H/C		
		Mediul rural – zonele de blocuri		

Activitate	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
		– deșeuri H/C		
		Mediul rural – zonele de case – deșeuri H/C		
		Mediul urban – zonele de blocuri – deșeuri P/M		
		Mediul urban – zonele de case – deșeuri P/M		
		Mediul rural – zonele de blocuri – deșeuri P/M		
		Mediul rural – zonele de case – deșeuri P/M		
		Mediul urban – zonele de blocuri – deșeuri S		
		Mediul urban – zonele de case – deșeuri S		
		Mediul rural – zonele de blocuri – deșeuri S		
		Mediul rural – zonele de case – deșeuri S		
			Mașini pentru colectarea și transportul deșeurilor reciclabile menajere	
Colectarea și transportul deșeurilor similare, inclusiv deșeurile din piețe și deșeurile de la evenimente	Recipiente pentru colectarea deșeurilor reziduale similare		în funcție de necesități*	-
	Recipiente pentru colectarea deșeurilor reciclabile similare		în funcție de necesități*	-
	Recipiente pentru colectarea biodeșeurilor similare		în funcție de necesități*	-
	Mașini pentru			

Activitate	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
	colectarea si transportul deșeurilor similare reziduale			
	Mașini pentru colectarea si transportul deșeurilor similare reciclabile			
	Mașini pentru colectarea si transportul biodeșeurilor similare			
Colectarea și transportul deșeurilor textile menajere	Recipiente pentru colectarea deșeurilor textile menajere			
	Mașină pentru colectarea deșeurilor textile menajere			
Colectarea și transportul deșeurilor periculoase din deșeurile menajere și similare	Recipiente pentru colectarea deșeurilor periculoase			
	Mașină pentru colectarea deșeurilor periculoase			
Colectarea și transportul deșeurilor voluminoase	Recipiente pentru colectarea deșeurilor voluminoase			
	Mașină pentru colectarea deșeurilor voluminoase			
Spălarea recipientelor	Echipament mobil spălare recipiente colectare deșeuri (pentru toate categoriile de recipiente)			
Colectarea și transportul deșeurilor	Echipamente pentru colectare			
	Mașină pentru			

Activitate	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și /sau exterioară a acestora	colectare			
Alte echipamente				

\* Conform prevederilor art. 30 alin. (2) ale Legii nr. 101/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, „în cazul utilizatorilor noncasnici, operatorul are obligația să asigure, contra cost, recipientele, precum și, după caz, sacii necesari pentru colectarea separată a deșeurilor similare, dacă acestea nu sunt achiziționate de către utilizatori”. Pe cale de consecință, nu se solicită un număr minim de recipiente pentru colectarea deșeurilor similare.

#### Centre de colectare cu aport voluntar

Tabelul de se completează separat, pentru fiecare centru de colectare cu aport voluntar în

parte. Denumire/adresa CAV	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
CAV .....				
CAV.....				

#### Stații de transfer

Tabelul de se completează separat, pentru fiecare stație de transfer în

parte. Denumire/adresa ST	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
ST .....				

ST .....				

### Stații de sortare

Tabelul de se completează separat, pentru fiecare stație de sortare în

parte. Denumire/adresă SS	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
SS .....				
SS .....				

### Instalații de compostare

Tabelul de se completează separat, pentru fiecare instalație de compostare în

parte. Denumire/adresă SC	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
SC .....				
SC .....				

### Instalații de digestie anaerobă

Tabelul de se completează separat, pentru fiecare instalație de digestie anaerobă în

parte. Denumire/adresă DA	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
DA .....				
DA .....				

### Instalație de incinerare cu eficiență energetică ridicată

Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare

### Instalații de tratare mecano-biologică

Tabelul de se completează separat, pentru fiecare instalație de digestie anaerobă în

parte. Denumire/adresă TMB	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
TMB .....				
TMB .....				

### Instalație integrată de tratare a deșeurilor

Tabelul de se completează separat, pentru fiecare activitate în parte. În situația în care un echipament/utilaj va fi utilizat pentru tratarea mai multor categorii de deșeuri, echipamentul/utilajul respectiv se completează o singură dată, cu precizarea categoriilor de deșeuri pentru care va fi utilizat.

Denumire/adresă IITD	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
Sortarea deșeurilor reciclabile colectate separat				
Tratarea biodeșeurilor colectate separat				
Tratarea deșeurilor reziduale				
Tratarea deșeurilor textile colectate separat				
Tratarea deșeurilor voluminoase colectate separat				

### Depozite de deșeuri

Tabelul de se completează separat, pentru fiecare depozit de deșeuri în parte.

Denumire/adresă depozit	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
Depozit .....				

Denumire/adresă depozit	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
Depozit .....				

#### Amenajare Bază de lucru

Tabelul de se completează separat, pentru fiecare Bază de lucru în

Denumire/adresă Bază de lucru	Echipament/utilaj	Tip echipament/utilaj	Capacitate	Număr unități necesare
Bază de lucru .....				
Bază de lucru .....				

Căile de circulație pe care execută măturatul manual sau mecanic, incluzând și parcările de reședință

Nr. crt.	Denumire tronson stradă	Dimensiuni tronson stradă			Dimensiuni trotuar			Zilele din săptămână în care se mătură	manual/ mecanic
		Lung. [m]	Lăț. [m]	Sup [m <sup>2</sup> ]	Lung. [m]	Lăț. [m]	Sup [m <sup>2</sup> ]		
1									
2									
....									
m									

Căile de circulație pe care execută activitățile de spălat, stropit și răzuit rigola,  
incluzând și parcările de reședință

Nr. crt.	Denumire tronson stradă	Dimensiuni tronson stradă			Zilele din săptămână în care se spală	Zilele din săptămână în care se stropește	Zilele din săptămână în care se răzuiește rigola
		Lung. [m]	Lăț. [m]	Sup. [m <sup>2</sup> ]			
1							
2							
...							
n							

## Căile de circulație pe care se execută activitatea de curățare a zăpezii

Nr. crt.	Denumire tronson stradă	Gradul de prioritate	Dimensiuni tronson stradă			Gradul de curățare
			Lung. m	Lăț. m	Sup. m <sup>2</sup>	
1						
2						
.....						
n						

Stațiile mijloacelor de transport în comun, inclusiv intrările la metrou, pentru care urmează a se realiza activitatea de dezăpezire și transport al zăpezii

Nr. crt.	Denumire tronson stradă	Denumire stație mijloc transport în comun	Suprafață dezăpezită	Grad de prioritate
1				
2				
3				
....				
n				

Trecerile de pietoni situate în vecinătatea stațiilor mijloacelor de transport în comun,  
inclusiv intrările la metrou, la care urmează a se realiza activitatea de dezăpezire și  
transport al zăpezii

Nr. crt.	Denumire tronson stradă	Denumire stație mijloc transport în comun	Trecerea de pietoni de la intersecția străzii ... cu strada ...	Suprafață dezăpezită	Grad de prioritate
1					
2					
....					
n					



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.

Lista mobilierului stradal cu localizarea capacelor căminelor de canalizare destinate descărcării zăpezii îndepărtate de pe căile de circulație și a gurilor de scurgere

Nr. crt.	Denumire tronson stradă sau intersecție	Poziționare capac cămin de canalizare	Poziționarea gurilor de scurgere	Cantitatea de zăpadă ce poate fi descărcată în căminul de canalizare
1				
2				
....				
n				



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.

### Amplasamentul spațiilor de depozitare a zăpezii rezultate din activitatea de dezăpezire

Nr. crt.	Localizarea amplasamentului spațiului de depozitare	Suprafața de depozitare	Cantitatea de zăpadă ce poate fi depozitată
1			
2			
....			
n			



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.

Lista căilor de circulație care trebuie menținute în funcțiune prin combaterea poleiului și a înghețului

Nr. crt.	Denumire tronson stradă	Gradul de prioritate	Dimensiuni tronson stradă			Gradul de urmărire
			Lung. m	Lăț. m	Sup. m <sup>2</sup>	
1						
2						
.....						
n						



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.

## Lista obiectivelor, clădirilor și suprafețelor unde se vor aplica activitățile de dezinsecție și deratizare

Nr. crt.	Adresa unde se aplică tratamentul	Clădiri	Canal de distanță	Suprafața tratată				Cimitire	Maluri de lacuri
				Parcuri	Piețe, târguri oboare	Zone neconstruite			
1									
2									
....									
n									



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.

Lista obiectivelor, clădirilor și suprafețelor unde se vor aplica activitățile de dezinfecție

Suprafața tratată

Nr. crt.	Adresa unde se aplică tratamentul	Suprafața tratată					Unități de învățământ și sanitare
		Depozite de deșeuri	Stații de transfer	Stații de sortare	Puncte de colectare a deșeurilor	Mijloace de transport în comun	
1							
2							
....							
n							



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.

Lista materialelor și substanțelor ce se folosesc pentru activitățile de dezinsecție,  
dezinfecție și deratizare

Nr. crt.	Denumirea materialelor, substanțelor	U/M	Cantitatea	Norma de consum
1				
2				
3				
....				
n				