

STANDARD OCUPAȚIONAL

Ocupația: Lucrător utilaje specializate pentru salubritate

Domeniul: Protecția mediului

Cod COR: 916209

2007

Lucrător utilaje specializate pentru salubritate – 8 unități

**Inițiator de proiect: Liga CITADINA a Serviciilor Publice și Comunale și
ASOCIAȚIA ROMÂNĂ DE SALUBRITATE**

Coordonator proiect: Ion Sorici - președinte Liga CITADINA a Serviciilor Publice și
Comunale Brașov
Teodor Florescu – președinte Asociația Română de Salubritate

Echipa de redactare a standardului ocupațional:

Ing. **Mihai Sorin Velicu** – Director Departament Salubritate Compania ROMPREST
SERVICE SA București

Constantin Alecu Șef Birou Învățământ Compania ROMPREST SERVICE SA București

Ing. **Iuliu Băra** - Director SC URBAN SA Brașov

Ing. **Csaba Birtan Toth** - Director general SC TEGA SA Sfântu Gheorghe

Echipa de validare / Referenți de specialitate:

Ing. **Gheorghe Sîrbu-Simion** – director general SC ITECOL TEHNICA SA Ploiești

Ing. **Petre Stoica** – director SC Gospodărie Comunală Locală Plopeni

Ing. **Viorel Marcu** – director executiv Asociația Romană de Salubritate

Gheorghe Garboana - președinte sindicat independent din cadrul SC COMPREST SA

Cornel Popovici - președinte Federația Națională a Sindicatelor din Serviciile Publice –
SIGOL (Confederația Cartel ALFA)

Standardul a fost avizat de Comitetul sectorial Protecția mediului

UNITĂȚI DE COMPETENȚĂ

Domeniu de competență	Nr. crt.	Titlul unității
	1	Comunicarea interactivă
	2	Lucrul în echipă
GENERALE PE DOMENIUL DE ACTIVITATE	3	Aplicarea normelor de sănătate și securitate în muncă și de PSI
SPECIFICE OCUPAȚIEI	4	Întreținerea uneltelor și sculelor specifice
	5	Colectarea deșeurilor
	6	Încărcarea deșeurilor în autospeciala de salubritate
	7	Efectuarea operațiilor de descărcare a deșeurilor din autospeciala de salubritate
	8	Efectuarea operației de decontaminare

Descrierea ocupației

Ocupația *Lucrător utilaje specializate pentru salubritate* se practică în domeniul protecției mediului - asigurarea serviciilor de salubritate.

Lucrătorul utilaje specializate pentru salubritate își desfășoară activitatea pe autogunoiere, auto-containere, auto-măturătoare, autovidanje, autostropitoare, autobasculante, autocamioane care execută colectarea deșeurilor solide din punctele/ platformele de precollectare, dacă acestea funcționează și de la diferiți producători (producători casnici /asociații de proprietari, unități de alimentație publică, unități sanitare, piețe, cantine, restaurante, hoteluri, grădinițe și creșe etc)

Principalele activități desfășurate sunt legate de serviciul de salubritate a localităților.

Toate activitățile sunt derulate cu respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă și de PSI aplicabile și cu prevederile legislației de mediu.

Lucrătorul utilaje specializate pentru salubritate lucrează în echipă și comunică cu colegii de pe autogunoieră și, la nevoie, cu producătorii .

Problema gestiunii integrate a deșeurilor și serviciilor de salubritate din localități, în special din municipii presupune un personal calificat care să presteze servicii de calitate, în concordanță cu nivelul de exigență tot mai ridicat al beneficiarilor și cu noile tehnologii ecologice.

Folosirea utilajelor moderne de salubritate a localităților și a noilor tehnologii ecologice presupune creșterea gradului de responsabilizare a personalului implicat, care își cunoaște atribuțiile și le exercită cu rigurozitate.

UNITATEA 1

Comunicarea interactivă

Descriere

Unitatea cuprinde cunoștințele și deprinderile necesare realizării unei comunicări optime, pe timpul desfășurării activităților profesionale, cu toate persoanele implicate direct în procesul de muncă sau care au legătură cu acesta.

Elemente de competență	Criterii de realizare
<p>1. Preia informații privind activitățile de muncă</p>	<p>1.1. Informațiile privind activitățile curente de muncă sunt preluate cu atenție de la persoanele abilitate.</p> <p>1.2. Eventualele aspecte neclare privind activitățile de desfășurat sunt lămurite prin solicitarea tuturor explicațiilor necesare.</p> <p>1.3. Informațiile sunt preluate cu atenție, în funcție de metoda de transmitere a acestora.</p> <p>1.4. Informațiile conținute în diverse documente de lucru sunt analizate și selectate cu discernământ în corelație cu specificul activităților profesionale desfășurate.</p> <p>1.5. Informațiile formulate în termeni de specialitate sunt preluate corect.</p>
<p>2. Transmite informații privind activitățile de muncă</p>	<p>2.1. Informațiile sunt transmise într-o manieră coerentă, utilizându-se un limbaj adecvat, adaptat interlocutorului.</p> <p>2.2. Informațiile transmise sunt corecte.</p> <p>2.3. Transmiterea informațiilor se realizează respectând raporturile ierarhice și funcționale de la locul de muncă.</p> <p>2.4. Rezultatele muncii și a alte informații sunt comunicate la cerere, clar și la obiect.</p> <p>2.5. Limbajul de specialitate este utilizat corect, în funcție de conținutul mesajului transmis.</p>
<p>3. Participă la discuții în grup pe teme profesionale</p>	<p>3.1. Participarea la discuții se realizează prin exprimarea clară a opiniilor personale pe tema dată.</p> <p>3.2. Punctele de vedere proprii sunt susținute cu argumente, pe baza experienței și a cunoștințelor acumulate.</p> <p>3.3. Opiniile interlocutorilor sunt respectate și ascultate cu atenție, conținutul acestora fiind analizat cu obiectivitate.</p> <p>3.4. Opiniile proprii sunt evaluate cu discernământ, prin comparație cu opiniile celorlalți participanți la discuție.</p> <p>3.5. Propriul punct de vedere este reconsiderat în mod rațional, atunci când este cazul, în corelație cu opiniile celorlalți interlocutori.</p>

Gama de variabile

Persoane abilitate: colegul de muncă de pe utilajul de transport, șoferul, șeful direct etc.

Metode de transmitere a informațiilor: în scris, oral

Documente de lucru: proces verbal al instructajului de protecția muncii, proces verbal al instructajului asupra procedurilor și instrucțiunilor de lucru etc.

Activități profesionale desfășurate: verificarea dispozitivelor specifice de pe autospecială, colectarea deșeurilor de la producători, descărcarea deșeurilor din autospecială, decontaminarea autospecialei, recipientilor/ euro-pubelelor etc.

Interlocutori: colegi, clienți, șofer, lucrătorul pentru salubritate de la depozit etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare:

- instrucțiuni de lucru specifice
- componența echipei de lucru
- metodele de comunicare folosite la locul de muncă
- limbajul de specialitate specific
- raporturile ierarhice și funcționale la locul de muncă
- surse de preluare a informațiilor pentru activitățile specifice

La evaluare se va urmări:

- atenția la preluare a informațiilor privind activitățile curente
- capacitatea de solicitare a explicațiilor necesare pentru clarificarea aspectelor neînțelese
- capacitatea de exprimare clară, corectă și la obiect a informațiilor solicitate
- capacitatea de utilizare corectă a limbajului de specialitate
- capacitatea de argumentare a propriilor puncte de vedere pe baza experienței acumulate
- discernământul în evaluarea propriilor opinii
- modalitatea de adresare și atitudinea pe parcursul derulării discuțiilor pe teme profesionale

UNITATEA 2

Lucrul în echipă

Descriere

Unitatea cuprinde cunoștințele și deprinderile necesare pentru identificarea sarcinilor specifice la locul de muncă, integrarea în cadrul unei echipe și participarea directă la realizarea obiectivelor acesteia.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Identifică sarcinile în cadrul echipei	1.1. Sarcinile sunt identificate corect, în conformitate cu tipul lucrărilor de executat. 1.2. Termenele de realizare a sarcinilor individuale sunt identificate în timp util. 1.3. Sarcinile comunicate sunt clarificate cu promptitudine, în scopul evitării neînțelegerilor. 1.4. Atribuțiile individuale sunt identificate ținând seama de indicațiile șefului direct. 1.5. Propunerile privind îmbunătățirea activității în cadrul echipei sunt formulate la obiect în mod constructiv.
2. Lucrează în echipă	2.1. Lucrul în echipă este realizat respectând raporturile ierarhice și funcționale. 2.2. Sarcinile individuale sunt îndeplinite corelat cu sarcinile echipei. 2.3. Realizarea în timp a activității proprii este în concordanță cu activitatea echipei. 2.4. Eventualele necorelări ale activității proprii cu activitatea celorlalți membri ai echipei sunt soluționate în timp util. 2.5. Lucrul în echipă este realizat în condiții de siguranță, prin colaborarea permanentă cu membrii acesteia.

Gama de variabile

Echipele pot fi alcătuite din colegi de pe utilajul de transport (lucrător, șofer) și, după caz, mecanici de întreținere.

Atribuțiile, sarcinile individuale și ale echipei: colectarea deșeurilor de la producători, încărcarea deșeurilor în autospeciala de salubritate, decontaminarea utilajului de salubritate, a recipientelor/ euro-pubelelor etc.

Mod constructiv: prin implicare, sprijin, încurajare, solidarizare etc.

Condițiile de siguranță se referă la normele de sănătate și securitate în muncă și normele de prevenire și stingere a incendiilor, specifice domeniului de activitate

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare:

- sarcinile echipei
- componența echipei
- raporturile ierarhice și funcționale
- sarcinile individuale

La evaluare se va urmări:

- capacitatea de integrare într-un colectiv de muncă și de colaborare constructivă cu membrii echipei;
- atenția în identificarea sarcinilor în cadrul echipei și implicarea personală în clarificarea oricăror eventuale neînțelegeri;
- atitudinea pozitivă promovată în cadrul echipei și oferirea sprijinului specializat atunci când acesta este solicitat;
- seriozitatea în desfășurarea activităților în cadrul echipei;
- asigurarea îndeplinirii sarcinilor individuale în corelație cu sarcinile celorlalți membri ai echipei într-un interval de timp prestabilit.

UNITATEA 3

Aplicarea normelor de sănătate și securitate în muncă - ISSM și a normelor de prevenire și stingere a incendiilor - IPSI

Descriere

Unitatea cuprinde cunoștințele și deprinderile necesare pentru identificarea riscurilor în muncă, aplicarea ISSM, aplicarea IPSI, evitarea pericolelor de incendiu și de accidentare în timpul desfășurării activității, aplicarea normelor de protecție a mediului și intervenția în caz de accident.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Identifică riscurile în muncă	1.1. Riscurile sunt identificate în corelație cu specificul lucrărilor de executat și particularitățile locului de muncă. 1.2. Identificarea riscurilor în muncă și a factorilor de risc este realizată ținându-se seama de toate aspectele relevante. 1.3. Riscurile sunt identificate prin analiza responsabilă a mijloacelor de semnalizare și avertizare existente.
2. Aplică normele de sănătate și securitate în muncă - ISSM	2.1. ISSM sunt însușite și aplicate cu responsabilitate în corelație cu specificul lucrărilor de executat. 2.2. Echipamentul individual de protecție a muncii este utilizat integral, în conformitate cu reglementările în vigoare. 2.3. Echipamentul de protecție a muncii este întreținut și păstrat în conformitate cu cerințele specifice locului de muncă. 2.4. ISSM sunt aplicate permanent, pentru asigurarea securității personale și a celorlalți participanți la procesul de muncă. 2.5. Prevederile legislative în domeniul sănătății și securității în muncă sunt însușite prin participarea la instructajele periodice.
3. Aplică normele de prevenire și stingere a incendiilor - IPSI	3.1. IPSI sunt însușite și aplicate conform specificului locurilor în care se desfășoară activitățile. 3.2. Starea tehnică a echipamentelor de stingere a incendiilor este verificată periodic. 3.3. Prevederile legislative în domeniul PSI sunt însușite prin participarea la instructajele periodice. 3.4. Toate activitățile sunt desfășurate cu respectarea IPSI. 3.5. Pericolul de incendiu este sesizat cu promptitudine și raportat de urgență persoanelor cu atribuții în domeniul PSI.
4. Intervine în caz de accident	4.1. Situațiile de accidentare sunt anunțate imediat persoanelor/ serviciilor cu atribuții specifice. 4.2. Modalitatea de intervenție este adaptată situației concrete și tipului de accident produs. 4.3. Intervenția este promptă și se desfășoară conform ISSM și IPSI. 4.4. Intervenția este realizată cu discernământ și evitându-se agravarea situației. 4.5. Zona de producere a accidentului este izolată atunci când este cazul, limitându-se accesul persoanelor neabilitate.

Gama de variabile

-Riscuri: pericol de cădere pe căi de circulație, cădere de obiecte și materiale de la înălțime, proiectare de particule în special în ochi, risc de alunecare, pericol de tăiere cu pubele defecte sau improvizate și unelte ascuțite etc.

-Factori de risc: referitori la sarcina de muncă, executant, mediul de muncă, procesul tehnologic.

-Particularitățile locului de muncă: condiții meteorologice schimbătoare (polei, locuri înzăpezite, trafic aglomerat, noroi, acces greoi sau imposibil pe unele străzi în pantă sau din cauza parcării necorespunzătoare a autovehiculelor, respectiv pe drumurile aflate în reparații)

-Aspecte relevante: fronturi de lucru existente și tipurile activităților desfășurate, modalitatea de organizare a activităților, platforme de descărcare a deșeurilor, anotimpul, condițiile atmosferice etc.

-Mijloace de semnalizare: panouri (indicatoare, plăci), culori de securitate; etichete (pictograme, simbol de culoare pe fond), semnale luminoase, acustice, comunicare verbală (pentru atenționare asupra unor evenimente periculoase, chemare sau apel al persoanelor pentru o acțiune specifică sau evacuare de urgență) etc.

-Echipamentul individual de protecție a muncii specific domeniului de activitate, salopetă în culori vizibile și ușor de identificat, palmare, bonetă, bocanci etc

-Echipamente pentru prevenirea și stingerea incendiilor: hidranți, stingătoare, lăzi cu nisip, cazmale și găleți, pompe, extincătoare chimice sau cu zăpadă carbonică etc.

-Persoane abilitate: șef de echipă, lucrători SSM, PSI și de mediu, medici, pompieri, salvatori la locul de muncă etc.

-Servicii abilitate: servicii de ambulanță, pompieri, securitate civilă etc.

-Modalități de intervenție: îndepărtarea persoanelor din zona periculoasă, degajarea frontului pentru eliberarea accidentaților, anunțarea operativă a persoanelor abilitate etc.

-Tipuri de accidente: traumatisme mecanice, lovire, compresiune, tăiere, alunecare, pătrunderea corpurilor străine în ochi, arsuri, apariția unor boli profesionale (dermatoze profesionale) etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare:

- factori de risc specifici domeniului de activitate
- mijloace de avertizare și semnificația simbolurilor utilizate
- tipuri de lucrări de executat și riscurile presupuse de acestea
- componența echipamentului individual de protecție a muncii și modul de utilizare a acestuia
- norme specifice de protecție și securitate în muncă și PSI
- tipuri de accidente posibile și modalități de intervenție
- persoane și servicii abilitate să intervină în caz de accident la locul de muncă

La evaluare se va urmări:

- atenția și discernământul în identificarea riscurilor în muncă în funcție de specificul lucrărilor de executat și particularitățile locului de muncă;
- responsabilitatea în întreținerea și păstrarea echipamentului individual de protecție a muncii
- responsabilitatea în utilizarea echipamentului individual de protecție în scopul pentru care a fost acordat;
- capacitatea de aplicare a ISSM și a IPSI pe parcursul desfășurării întregii activități;
- operativitatea și corectitudinea intervenției în situația accidentării personale sau a altor participanți la procesul de muncă.

UNITATEA 4

Întreținerea uneltelor și sculelor specifice

Descriere

Unitatea cuprinde cunoștințele și deprinderile necesare pentru verificarea și întreținerea sistemelor de acționare a liftului de pe autospeciala de salubritate și de compactare a deșeurilor, a uneltelor și sculelor pe care le utilizează în timpul lucrului, precum și efectuarea de remedieri simple, atunci când situația o impune.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Identifică uneltele de lucru necesare	1.1. Identificarea uneltelor de lucru din dotarea autospeciala de salubritate se face pe baza instrucțiunii de lucru specifice. 1.2. Necesarul de unelte este identificat adecvat complexității programului prestației și situației meteorologice din ziua respectivă. 1.3. Integritatea și funcționalitatea uneltelor de lucru se verifică cu atenție.
2. Verifică funcționalitatea sistemelor de pe autospeciala de salubritate	2.1. Funcționalitatea sistemelor de pe autospecială este verificată cu atenție înaintea plecării în traseu, în cadrul echipei de pe autospeciala de salubritate. 2.2. Verificarea sistemelor echipamentelor de pe autospecială este făcută în conformitate cu normele specifice de securitate și sănătate în muncă și de PSI, pentru a nu fi afectată 2.3. Orice neconformitate constatată este comunicată cu promptitudine șefului direct.
3. Efectuează remedieri curente/simple	3.1. Înlocuirea uneltei defecte este realizată cu promptitudine, pentru a nu afecta programul prestației. 3.2. Defecțiunile intervenite pe timpul prestației sunt remediate cu operativitate. 3.3. Remedierea defecțiunilor minore se face utilizând scule adecvate.

Gama de variabile

Echipe și unelte de lucru: autogunoieră cu sistem de compactare, containere, sistem de prindere a containerelor pe autospeciala de salubritate, trusă de scule, pubele, lopeți, târnăcoape, perii etc.

Sistemele de pe utilajele specifice serviciului de salubritate.

Echipele sunt formate din personalul de deservire al utilajului.

Programul prestației presupune:

- timpul din zi: pe timp de zi, în funcție de necesități, după-amiaza și pe timp de noapte, cu acordul utilizatorului
- datele de identificare a utilizatorului (sector, denumirea, tipul-agent economic, persoană fizică, asociație de locatari / proprietari, adresa

Lucrător utilaje specializate pentru salubritate – 8 unități

- numărul și tipul recipientelor din dotarea utilizatorului
- planificarea ordinii de ridicare a deșeurilor etc.

Situația meteorologică: ploaie, zăpadă, îngheț, polei, canicula, indice de confort termic ridicat.

Defecțiuni minore pot fi: blocarea sistemului de compactare sau de golire a buncărului, blocarea sistemului de ridicare și de coborâre a recipientului, ruperea furtunului hidraulic și implicit pierderea uleiului din instalația hidraulică.

Scule utilizate la remedierea defecțiunilor minore: clește, ciocan, chei fixe, șurubelniță etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare:

- instrucțiuni de lucru privind cerințele și responsabilitățile referitoare la activitatea de colectarea deșeurilor menajere de la producători
- norme specifice de securitate și sănătate în muncă și de PSI aplicabile
- instrucțiuni de funcționare a utilajului.

La evaluare se va urmări:

- atenția și rigurozitatea cu care identifică toate uneltele și sculele necesare efectuării activităților de colectare a deșeurilor
- responsabilitatea cu care verifică funcționalitatea sistemelor de pe autospecială, pe care le manevrează
- îndemânarea și oportunitatea cu care efectuează remedieri minore, atunci când situația o impune

UNITATEA 5

Colectarea deșeurilor

Descriere

Unitatea cuprinde cunoștințele și deprinderile necesare colectării deșeurilor de la diferite tipuri de utilizatori, prin efectuarea manipulării recipientelor /pubelelor la autogunoieră.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Identifică locația pre-colectării deșeurilor	1.1. Locația deșeurilor este identificată corespunzător programului prestației. 1.2. Spațiul de depozitare de la utilizatori este corect identificat. 1.3. Spațiul de depozitare a deșeurilor este identificat adecvat tipului de utilizator.
2. Verifică corectitudinea pre-colectării deșeurilor	2.1 Numărul pubelelor este cel prevăzut în contractul de prestație. 2.2. Tipul de deșeu este colectat de la populație se încadrează în categoria de deșeu menajer. 2.3. Starea fizică a pubelelor este verificată cu atenție pentru a asigura siguranța manipulării până la autospeciala de salubritate.
3. Efectuează manipularea recipientelor/ pubelelor cu deșuri spre autospeciala de salubritate	3.1. Manipularea pubelelor se face cu atenție, folosind echipamentul de protecție din dotare. 3.2. Manipularea pubelelor se face alegând poziția optimă de prindere a acestora. 3.3. Manipularea pubelelor se face prin mișcări sincronizate cu cele ale coechipierului. 3.4. Ridicarea recipientelor/ pubelelor de la un utilizator se face în totalitate, conform prevederilor contractuale.

Gama de variabile

Locația deșeurilor poate fi: punct/ platformă de pre-colectare, spațiul de depozitare a deșeurilor de la producători casnici /asociații de proprietari, unități de alimentație publică, unități sanitare, piețe, cantine, restaurante, hoteluri, grădinițe și creșe etc)

Colectarea selectivă a deșeurilor se efectuează astfel:

- de la agenți economici - recipiente de pre-colectare standardizate (euro-containere și/sau euro-pubele) inscripționate separat pentru categoria de deșuri pe care o conțin
- de la populație – din puncte de pre-colectare a recipientelor standardizate, separat pentru fiecare tip de deșeu în parte

Programul prestației presupune:

- timpul din zi: pe timp de zi, în funcție de necesități, după-amiaza și pe timp de noapte, cu acordul utilizatorului

Lucrător utilaje specializate pentru salubritate – 8 unități

- datele de identificare ale utilizatorului (cantonul, denumirea, tipul-agent economic, persoană fizică, asociație de locatari / proprietari, adresa
- numărul și tipul recipientelor din dotarea utilizatorului
- planificarea ordinii de ridicare a deșeurilor etc.

Utilizatorii pot fi:

- asociații de locatari/ proprietari în care spațiul de depozitare este bine localizat
- proprietari privați (case/vile) la care deșeurile sunt scoase de acesta pe marginea trotuarului
- la instituții
- agenți economici

Deșeul menajer este diferit de cel provenit din renovări de apartamente, construcții, sau resturi vegetale, crengi, rezultate din întreținerea grădinilor și a livezilor. Acest tip de deșeu va fi colectat la solicitare, contra cost, separat de deșeurile menajere, folosind autovehicule de transport adecvate.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare:

- prevederile contractelor de prestație cu diverși utilizatori
- prevederile programului de prestații
- tipuri de deșeuri

La evaluare se va urmări:

- spiritul de observație cu care identifică locația pre-colectării deșeurilor
- atenția cu care verifică corectitudinea pre-colectării deșeurilor de către utilizator
- îndemânarea și spiritul de echipă cu care manipulează recipientele (pubelele) în vederea încărcării acestora în autospeciala de salubritate.

UNITATEA 6

Încărcarea deșeurilor în autospeciala de salubritate

Descriere

Unitatea cuprinde cunoștințele și deprinderile necesare încărcării deșeurilor de la utilizatori în autospeciala de salubritate și depozitării corespunzătoare a recipientilor/ pubelelor goți/ e.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Fixează pubela/ recipientul pe liftul autospecialii de salubritate	1.1. Așezarea și fixarea recipientului/ pubelei pe liftul autospecialii se face cu respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă specifice. 1.2. Fixarea recipientului/ pubelei pe liftul autospecialii se face corect, asigurându-i stabilitatea. 1.3. Fixarea recipientului/ pubelei pe liftul autospecialii se face conform instrucțiunii specifice.
2. Descarcă pubelele/ recipientii cu deșuri în autospeciala de salubritate	2.1. Golirea conținutului recipientului/ pubelei în interiorul autospecialii se face prin acționarea corectă a comenzii hidraulice 2.2. Coborârea liftului se face prin acționarea adecvată a manetei destinate acestei manevre. 2.3. Golirea integrală a recipientului este verificată cu atenție. 2.4. Curățarea recipientelor/pubelelor golite necorespunzător se face se face cu unelte specifice. 2.5. Compactarea deșeurilor deversate în autospecială se face prin acționarea corectă a comenzii destinate acestei manevre, în timpul deplasării la alt utilizator. 2.6. Încărcarea autospecialii cu deșuri se face până la capacitatea maximă admisă.
3. Depozitează pubelele/ recipientii goți	3.1. Deplasarea recipientelor/ pubelelor golite se face la locul unde de unde au fost preluate. 3.2. Depozitarea recipientelor/ pubelelor golite se face în ordine. 3.3. Confirmarea utilizatorului este obținută cu operativitate, imediat după finalizarea prestației.

Gama de variabile

Unelte: lopată, perie etc.

Confirmarea din partea utilizatorului presupune:

- de la agenții economici prin semnătură și ștampilă
- de la restul utilizatorilor conform contractului

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare:

- instrucțiuni de lucru pentru fixarea recipientului/ pubelei pe liftul autospecialii
- manevrele de acționare a liftului autospecialii
- capacitatea de încărcare a autospecialii maximum admisă

La evaluare se va urmări:

- corectitudinea cu care așează și fixează recipientul/ pubelele pe liftul autospecialii
- rigurozitatea cu care efectuează deșertarea recipientelor/ pubelelor pe liftul autospecialii
- corectitudinea cu care depozitează la utilizator recipientele / pubelele golite
- capacitatea de comunicare eficientă cu utilizatorul în vederea confirmării acestuia asupra prestației efectuate.

UNITATEA 7

Efectuarea operațiilor de descărcare a deșeurilor din autospeciale de salubritate

Descriere

Unitatea cuprinde cunoștințele și deprinderile necesare descărcării deșeurilor din buncărul autogunoierii la depozitele autorizate de deșeuri.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Pregătește operația de descărcare	1.1. Asigurarea echipamentului de protecție necesar operațiilor de descărcare se face cu operativitate. 1.2. Disponibilitatea necesarului de unelte este verificat cu atenție. 1.3. Acceptul pentru descărcare este obținut în conformitate cu regulamentul depozitului .
2. Efectuează / supraveghează operațiile de descărcare	2.1. Comenzile de descărcare ale autogunoierii sunt acționate corect, conform instrucțiunilor specifice. 2.2. Operațiile de descărcare sunt efectuate / supravegheate cu atenție. 2.3. Efectuarea/ supravegherea descărcării autogunoierii se face cu respectarea riguroasă a prevederilor regulamentul depozitului.
3. Verifică descărcarea completă	3.1. Descărcarea completă a deșeurilor din autogunoieră este verificată cu atenție. 3.2. Eventualele resturi de deșeuri se îndepărtează cu unelte adecvate. 3.3. Îndepărtarea resturilor de deșeuri se face cu operativitate.

Gama de variabile

-Echipamentul individual de protecție a muncii specific domeniului de activitate: salopetă în culori vizibile și ușor de identificat, palmare, bonetă, bocanci etc.

-Unelte necesare operațiilor de descărcare a deșeurilor: lopată, sistemele mecanizate de încărcarea și descărcarea utilajelor de salubritate

-Prevederile Regulamentului depozitului se referă la:

- accesul limitat al vehiculelor în zona de descărcare
- interzicerea fumatului în zona de descărcare
- respectarea normelor de protecția muncii aplicabile în zona de descărcare

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare:

- unelte necesare la descărcarea deșeurilor
- prevederile regulamentului de funcționare a depozitului de deșeuri
- comenzile de descărcare ale autogunoierii

La evaluare se va urmări:

- rigurozitatea și corectitudinea cu care efectuează operațiile pregătitoare descărcării deșeurilor din utilajele de salubritate la depozitul de deșeuri
- atenția și operativitatea cu care se efectuează supravegherea descărcarea deșeurilor din utilajele de salubritate la depozitul de deșeuri
- rigurozitatea cu care verifică completa descărcare a deșeurilor din utilajele de salubritate.

UNITATEA 8

Efectuarea operației de decontaminare

Descriere

Unitatea cuprinde cunoștințele și deprinderile necesare decontaminării utilajului de salubritate și, după caz a europubelelor (containerelor), operație efectuată în stații de spălat și decontaminare speciale, autorizate din punct de vedere sanitar.

Elemente de competență	Criterii de realizare
1. Pregătește operația de decontaminare	1.1. Disponibilitatea pentru operare a stației de decontaminare este verificată în timp util. 1.2. Pregătirea echipamentului de protecție se face adecvat caracteristicilor chimice ale substanței cu care se lucrează. 1.3. Utilajul de salubritate este pregătit pentru spălare și decontaminare împreună cu echipa. 1.4. Eventualele urme de deșeuri sunt îndepărtate cu rigurozitate cu scule adecvate și transportate la depozitul de deșeuri.
2. Efectuează decontaminarea	2.1. Umectarea buncărului se face cu soluție degresantă caldă, respectându-se timpul de acționare, conform instrucțiunilor. 2.2. Colectarea deșeurilor rezultate se face cu unelte specifice, în container / în platforma de gunoi a stației. 2.3. Curățarea buncărului se face cu jet de apă sub presiune, concomitent cu frecarea energetică a suprafeței umectate cu peria de sârmă. 2.4. Operația de spălare și frecarea cu peria de sârmă se face cu răbdare, până când apa de la jetul de spălare se scurge uniform, fără urme de grăsime sau murdărie. 2.5. Aplicarea soluției de decontaminare se face atât la interior cât și la exterior, prin pulverizare și / sau stropire abundentă pe întreaga suprafață a utilajului de salubritate / containerului.
3. Verifică starea de curățenie a utilajului de salubritate /containerelor	3.1. Starea de curățenie a utilajului de salubritate /containerului este verificată cu atenție, după uscare. 3.2. Eventualele resturi de deșeuri constatate sunt îndepărtate operativ, prin reluarea frecării cu peria de sârmă și îndepărtarea cu jet de apă. 3.3. Starea de curățenie a stației după efectuarea decontaminării utilajului de salubritate / containerului este verificată cu atenție, în vederea îndepărtării operative a oricărei urme de deșeuri rămase întâmplător.

Gama de variabile

Stația de spălare și decontaminare este prevăzută cu:

- platformă betonată dotată cu surse de apă caldă și rece
- fosa colectoare
- dispozitiv (pompa carosabilă sau portabilă) pentru pulverizarea soluției de decontaminare

Echipament de protecție la decontaminare: șorț de cauciuc, mănuși de cauciuc, cizme de cauciuc etc.

Echipa: personalul de deservire a utilajului

Unelte necesare: mătură, lopată

Soluția decontaminantă (clorigen de uz general, diluție 1 - 2% / litru) are acțiune bactericidă, virucidă, fungicidă, algicidă după 15 minute de contact

Soluția degresantă este o soluție alcalină.

Spălarea și decontaminarea se aplică la:

- utilaj de salubritate: buncărul utilajului, inclusiv roțile, șasiul, cabina și treptele
- container/ europubelă etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare:

- modul de funcționare al stației de decontaminare
- proprietățile soluției de decontaminare
- instrucțiuni de lucru la stația de spălare și decontaminare

La evaluare se va urmări:

- atenția și rigurozitatea cu care efectuează operațiile pregătitoare ale utilajului/ containerului în vederea decontaminării
- acuratețea cu instrucțiunile de lucru cu care efectuează decontaminarea
- atenția și conștiințiozitatea cu care verifică calitatea spălării și decontaminării.