

CAIET DE SARCINI

pentru atribuirea Serviciului public de salubritate - activitatea de curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț

CONSIDERATII GENERALE

(1) Prezentul caiet de sarcini a fost întocmit în concordanță cu necesitățile obiective ale Consiliului Local al orașului Simeria, pe baza legislației în vigoare și cu respectarea regulilor de bază precizate în caietul de sarcini-cadru și a regulamentului-cadru al serviciului de salubritate, realizate în conformitate cu Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare, Legii nr.98/2016 privind achizițiile publice, Hotărârea nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică.

CAPITOLUL I OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Art. 1 Prezentul caiet de sarcini stabilește condițiile de desfășurare a activității specifice serviciului de salubritate – **activitatea de curățare și transport a zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau îngheț**, stabilind nivelurile de calitate și condițiile tehnice necesare funcționării acestui serviciu în condiții de eficiență și siguranță în orașul Simeria.

Art. 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 serviciului de salubritate - activitatea de curățare și transport a zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau îngheț, în modalitatea gestiunii delegate.

Art. 3 Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația necesară atribuirii și desfășurării activității de curățare și transport a zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau îngheț și constituie ansamblul cerințelor tehnice de bază.

Art. 4 (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, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

(2) Specificațiile tehnice se referă, de asemenea, la algoritmul executării activităților, la verificarea, inspectia 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 în orașul Simeria.

(3) Caietul de sarcini precizeaza reglementarile obligatorii referitoare la protectia muncii, la prevenirea si stingerea incendiilor si la protectia mediului, care trebuie respectate pe parcursul prestarii activitatii de curatare si transport a zapezii de pe caile publice si mentinerea in functiune a acestora pe timp de polei sau inghet si care sunt in vigoare.

Art. 5 Termenii, expresiile si abrevierile utilizate sunt cele din Regulamentul serviciului public de salubritate al orasului Simeria, aprobat prin Hotararea Consiliului Local al orasului Simeria.

Art. 6 Autoritatea contractanta a serviciului public de salubritate – activitatea de curatare si transport a zapezii de pe caile publice si mentinerea in functiune a acestora pe timp de polei sau inghet este Orasul Simeria, cu sediul in localitatea Simeria, str. Avram Iancu, nr. 23, jud. Hunedoara, cod 335900.

CAPITOLUL II

CERINTE ORGANIZATORICE MINIMALE

Art. 7 Operatorii serviciului de salubritate vor asigura:

- a) respectarea legislatiei, normelor, prescriptiilor si regulamentelor privind igiena muncii, protectia muncii, gospodaria apelor, protectia mediului, urmarirea comportarii in timp a constructiilor, prevenirea si combaterea incendiilor;
- b) exploatarea, intretinerea si reparatia instalatiilor si utilajelor cu personal autorizat, in functie de complexitatea instalatiei si specificul locului de munca;
- c) respectarea indicatorilor de performanta si calitate stabiliti prin contractul de delegare a gestiunii si precizati in regulamentul serviciului de salubritate;
- d) furnizarea catre Orasul Simeria, respectiv A.N.R.S.C., a informatiilor solicitate si accesul la documentatiile si la actele individuale pe baza carora presteaza serviciul de salubritate, in conditiile legii;
- e) respectarea angajamentelor luate prin contractul de delegare a serviciului de salubritate;
- f) prestarea serviciului de salubritate in raza unitatii administrativ-teritoriale pentru care are contract de delegare a gestiunii;
- g) aplicarea de metode performante de management care sa conduca la reducerea costurilor de operare;
- h) realizarea unui sistem de evidenta a sesizarilor si reclamatilor si de rezolvare operativa a acestora;
- i) evidenta orelor de functionare a utilajelor;
- j) tinerea unei evidente a gestiunii delegate si raportarea periodica a situatiei autoritatilor competente, conform reglementarilor in vigoare;
- k) personalul necesar pentru prestarea activitatilor asumate prin contract;
- l) dotarea cu instalatii si echipamente specifice necesare pentru prestarea activitatilor in conditiile stabilite prin contract;
- m) alte conditii specifice stabilite de autoritatea administratiei publice locale.

Art. 8 (1) Obligatiile si raspunderile personalului operativ al operatorului sunt cuprinse in Regulamentul serviciului, anexa la prezentul caiet de sarcini.

(2) Operatorul va face dovada existentei numarului suficient de personal care desfasoara activitatea de salubritate, astfel incit sa asigure permanenta desfasurarii activitatii.

(3) Operatorul va instrui personalul in conformitate cu normele de protectia muncii aflate in vigoare, cu normele de igiena sanitara si de protectie a mediului aflate in vigoare.

(4) Personalul va avea o tinuta decenta si un comportament civilizatat fata de beneficiarii serviciului si cetatenii orasului Simeria.

(5) Personalul va purta echipament conform normelor de securitate si sanatate in munca aflate in vigoare.

(6) De asemenea, operatorul trebuie sa respecte normele aflate in vigoare care reglementeaza protectia mediului, securitate si sanatate in munca SSM, situatii de urgenta SU.

(7) Operatorul va trebui sa-si elaboreze instructiuni proprii de lucru pentru personal, pentru securitate si sanatate in munca si pentru situatii de urgenta. Operatorul va trebui sa-si elaboreze instructiuni proprii de lucru pentru SSM ,SU pentru fiecare utilaj cu care lucreaza.

Art. 9 In cazul in care pe parcursul derularii contractului de delegare apar cerinte noi in conformitate cu reglementarile UE privind desfasurarea in conditii optime a serviciului de salubritate ce face obiectul delegarii, care necesita alte cheltuieli suplimentare fata de structura tarifului aprobat, se accepta modificarea si recalcularea tarifului numai cu aprobarea Consiliului Local al orasului Simeria.

CAPITOLUL III

CURATAREA SI TRANSPORTUL ZAPEZII DE PE CAILE PUBLICE SI MENTINEREA IN FUNCTIUNE A ACESTORA PE TIMP DE POLEI SAU DE INGHET

Art. 10 (1) Activitatea de curatare si transport a zapezii de pe caile publice si mentinerea in functiune a acestora pe timp de polei sau inghet presupune urmatorul ciclu de operatii:

- a) curatatul manual a zapezii si ghetii;
- b) curatatul mecanizat al zapezii si ghetii;
- c) incarcatul manual/mecanizat si transportul zapezii in locuri special amenajate;
- d) combaterea poleiului si a ghetii;
- e) curatarea gurilor de scurgere.

(2) Prevenirea si combaterea fenomenelor meteorologice periculoase se va desfasura in functie de intensitatea acestora pe urmatoarele faze, astfel:

- prevenirea formarii poleiului si neutralizarea acestuia;
- imprastiere material antiderapant cand stratul de zapada este pana la 5 cm;

- dezapezire - cand stratul de zapada este mai mare de 5 cm;

(3) Operatorul are permisiunea de a desfasura activitatile de curatare si transport a zapezii de pe caile publice si mentinerea acestora pe timp de polei sau de inghet, in conditiile legii, in aria administrativ-teritoriala a orasului Simeria.

Art. 11 Caile de circulatie pe care se asigura curatarea manuala a zapezii si ghetii sunt cuprinse in anexa nr. 1.

Art. 12 Caile de circulatie pe care se executa opetatiile de curatat mecanizat a zapezii si ghetii sunt cuprinse in anexa nr. 2.

Art. 13 Caile de circulatie ce trebuie mentinute in functiune prin combaterea poleiului si a inghetului sunt cele din anexele nr. 3 si 4.

Art. 14 Zapada rezultata din activitatea de dezapezire se va depozita in locatiile indicate de achizitor.

Art. 15 Materialele antiderapante admisibile sunt: nisip, sare si clorura de calciu.

Art. 16 Dotarea minima cu mijloace mecanice de dezapezire, combatere a poleiului si transportul zapezii, respectiv doua pluguri pentru zapada, un utilaj de raspandire material antiderapant, un mijloc de transport (autobasculanta, tractor cu remorca) si un incarcator frontal .

Art. 17 Curatatul manual si mecanizat al zapezii si ghetii de pe trotuare alei, parcuri si pietre.

Activitatea de curatare manuala si mecanizata a zapezii si ghetii se efectueaza pe caile de circulatie prevazute in anexa nr. 1 .

Activitatea se executa ziua sau noaptea, in functie de necesitati. Prestatia consta in strangerea zapezii sau ghetii, in gramezi, la bordura carosabilului, la distanta de 10 - 15 m, in zone unde nu stanjeneste circulatia auto sau pietonala si nu sunt afectate utilitatile domeniului public.

Curatarea manuala a zapezii se face cu maturi de nuiele, lopeti de lemn, fier sau plastic.

Curatarea manuala a ghetii se executa prin spargere sau taiere, cu dispozitive sau scule speciale (taietoare, razuitoare).

Art. 18 Curatatul mecanizat (pluguitul) al zapezii si ghetii de pe caile de circulatie (strazi, drumuri, poduri, etc.)

Activitatea de curatare mecanizata a zapezii si ghetii se efectueaza pe caile de circulatie prevazute in anexa nr. 2.

Activitatea se executa ziua sau noaptea in functie de necesitati, prin treceri succesive, incepand de la axul drumului spre bordura carosabilului, pana la indepartarea in totalitate a stratului de zapada.

Latimea medie de curatare mecanica a zapezii cu utilaje cu lama sau perie este de 2,5 m la o singura trecere, pe un sens de mers.

Latimea ramasa nepluguita pe langa bordura trotuarului este in medie de 0.5 m.

Activitatea se va realiza cu utilaje specifice de dezapezire, care vor fi permanent in stare de functionare pentru a interveni imediat in situatia in care se impune.

Art. 19 Incarcatul manual/mecanizat si transportul zapezii

Incarcarea manuala/mecanizata consta in umplerea mijloacelor de transport, cu zapada si ghetta rezultate din curatarea manuala sau mecanizata a cailor publice.

Incarcarea se realizeaza cu unelte /utilaje specifice, iar pentru transportul zapezii si ghetii se va realiza cu autovehicule cu capacitati in functie de volumul de zapada rezultat din curatarea cailor publice.

Incarcarea manuala/mecanizata, transportul, descarcarea si depozitarea zapezii si a ghetii trebuie sa se realizeze in maximum 12 ore de la terminarea activitatii de dezapezire sau concomitent cu aceasta in cazul caderilor masive de zapada.

Transportul, depozitarea si descarcarea zapezii si a ghetii rezultata in urma curatarii cailor publice se va face in locatiile indicate de achizitor.

Art. 20 Combaterea poleiului si a ghetii

Combaterea poleiului si a ghetii se face utilizand materiale antiderapante, iar imprastierea acestora se realizeaza cat mai uniform pe suprafata partii carosabile, pe ambele sensuri de mers.

Imprastierea materialelor antiderapante, in cazul in care prognoza meteorologica indica posibilitatea aparitiei poleiului, a ghetii si in perioada in care se inregistreaza variatii de temperatura care conduc la topirea zapezii/ghetii urmata in perioada imediat urmatoare de inghet, se va actiona in timp util.

Substantele utilizate pentru prevenirea depunerii zapezii, inghetului si pentru combaterea poleiului vor fi asigurate de Consiliul Local al orasului Simeria.

Se va asigura din timp stocurile de materiale necesare pentru desfasurarea in bune conditii a activitatii de curatare si transport a zapezii de pe caile publice si mentinerea in functiune a acestora pe timp de polei sau de inghet.

Combaterea poleiului se face cu urmatoarele materiale antiderapante:

- Nisip;
- Sare;
- Clorura de calciu.

Imprastierea materialului antiderapant se desfasoara atat ziua, cat si noaptea in functie de necesitati, pe caile de circulatie prevazute in anexele nr. 3 si 4.

Operatiunea se realizeaza cu utilaje prevazute cu raspanditor mecanic de materiale antiderapante pe toate caile publice unde suprafata permite acest

lucru. Pe caile pietonale pe care nu se va interveni cu utilaje, operatiunea de imprastiere a materialelor antiderapante se va realiza manual.

Art. 21 Curatarea gurilor de scurgere

Operatorul va curata de zapada si gheata gurile de scurgere din reseaua de canalizare, pentru a se asigura scurgerea apei rezultate in urma topirii zapezii (520 bucati).

Art. 22 Programul prestatiei

Operatorul care presteaza activitatea de curatare si transportul zapezii isi va organiza sistemul de informare si control atat asupra starii drumurilor cat si in ce priveste modul de pregatire si actionare pe timp de iarna.

Autoritatea administratiei publice locale impreuna cu operatorul vor lua masurile de organizare a interventiilor pe timp de iarna, care constau in:

- a) stabilirea nivelurilor de prioritate de interventie pe strazile din cadrul localitatii si dotarea necesara dezapezirii pe timp de iarna;
- b) organizarea unitatilor operative de actiune;
- c) intocmirea Planului operativ;
- d) elaborarea Programului pregatirilor pentru iarna.

Planul operativ de actiune in timpul iernii va cuprinde:

- a) centralizatorul materialelor chimice si antiderapante, al carburantilor si lubrifiantilor;
- b) centralizatorul utilajelor si mijloacelor de dezapezire si transport necesare;
- c) lista strazilor si tronsoanelor de strazi pe care se va actiona;
- d) lista strazilor si tronsoanelor de strazi pe care se va actiona cu prioritate;
- e) lista mijloacelor de comunicare;
- f) lista persoanelor responsabile, cu adresa si numerele de telefon de la serviciu si de acasa.

Operatorul serviciului de salubritate va avea conventii incheiate cu Administratia Nationala de Meteorologie, pentru a cunoaste prognoza pentru urmatoarele 3 zile privind evolutia temperaturii nocturne si diurne si a cantitatilor de precipitatii sub forma de zapada.

In functie de prognoza meteorologica primita, operatorul va actiona preventiv pentru preintampinarea depunerii stratului de zapada si a formarii poleiului.

Evidenta activitatii privind combaterea poleiului si dezapezirii zailor de circulatie din orasul Simeria, pe timp de iarna, se va tine de catre operator cu ajutorul unor fise de lucrari zilnice.

Fisele de lucrari zilnice pe timp de iarna, semnate de reprezentantul imputernicit al autoritatii administratiei publice locale, constituie documentul primar de baza pentru verificarea activitatii si decontarea lucrarilor efectuate.

Evidenta se va tine pe schimburi, separat pentru actiunea cu utilaje si separat pentru actiunea cu forte umane.

Art. 23 Prestarea activitatii de curatare si transport a zapezii de pe caile publice si mentinerea in functiune a acestora pe timp de polei sau inghet se va executa astfel incat sa se realizeze:

- a) continuitatea activitatii, pe toata durata sezonului rece si conditiile meteo, cu respectarea prevederilor contractuale;
- b) corectarea si adaptarea regimului de prestare a activitatii la cerintele beneficiarilor;
- c) controlul calitatii serviciului prestat;
- d) respectarea instructiunilor/procedurilor interne de prestare a activitatii;
- e) tinerea la zi a documentelor cu privire la prestarea serviciului;
- f) respectarea regulamentului serviciului de salubritate aprobat de Consiliul Local al orasului Simeria, in conditiile legii;
- g) asigurarea capacitatii de curatare manuala si mecanizata a tuturor cailor publice, pentru prestarea serviciului in intreaga arie administrativ-teritoriala incredintata;
- h) asigurarea capacitatilor de incarcare si transport al zapezii in vederea descarcarii in locurile care au fost autorizate in acest scop;
- i) asigurarea utilajelor necesare combaterii poleiului de pe caile publice;
- j) indeplinirea indicatorilor de performanta si de calitate a prestarii activitatii;
- k) asigurarea, pe toata durata de executare a serviciului unui numar suficient personal.

Art. 24 Dotari

Necesarul minim de utilaje pentru realizarea activitatii de dezapezire si combatere a poleiului:

- plug pentru zapada (latime 2,5 m) : 2 bucati;
- utilaj de raspandire material antiderapant: 1 bucata;
- mijloace de transport (autobasculanta, tractor cu remorca etc.): 1 bucata;
- incarcator frontal: 1 bucata.

Se accepta si utilaje multifunctionale daca vor duce la îndeplinirea în totalitate a sarcinilor prevazute în prezentul caiet de sarcini.

Art. 25

Conform Legii nr. 51/2006 republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, a serviciilor comunitare de utilitati publice, Orasul Simeria pastreaza in conformitate cu competentele ce-i revin obligatia de a urmari, de a controla si de a supraveghea modul in care se realizeaza serviciile de utilitati publice, respectiv:

- modul de respectare si de indeplinire a obligatiilor contractuale asumate de operator;
- calitatea serviciilor prestate;
- indeplinirea indicatoriilor de performanta si de evaluare a activitatii.

(3) Operatorul are obligatia de a se supune controlului si de a se conforma masurilor stabilite cu ocazia activitatii de control, precum si de a pune la

dispozitia imputernicitilor Orasului Simeria sau ai autoritatilor de reglementare competente toate datele si informatiile solicitate .

(4) Operatorul isi pot desfasura activitatea in baza contractului cu obligativitatea obtinerii licentei eliberate de A.N.R.S.C. in termenul maxim prevazut de lege.

(5) Operatorul este obligat sa asigure functionarea serviciului de salubritate in regim de continuitate si de permanenta, in conditiile indeplinirii indicatorilor de performanta si de evaluare a activitatii de curatare si transport a zapezii de pe caile publice si mentinerea in functiune a acestora pe timp de polei sau inghet.

CAPITOLUL IV

CONDITII SI OBIECTIVE DE EXPLOATARE

A. Conditii tehnice

Art. 26 (1) Activitatea de curatare si transport a zapezii de pe caile publice si mentinerea in functiune a acestora pe timp de polei sau inghet, trebuie sa asigure prestarea serviciului in regim de continuitate cu respectarea conditiilor tehnice specifice activitatii.

Art. 27 Caile de circulatie, precum si gradul de prioritate, pe care se executa lucrari de dezapezire, se pot modifica in functie de necesitati, la cererea beneficiarului.

B. Obiective de exploatare

Art. 27 Obiectivele pe care trebuie sa le atinga activitatile de salubritate de pe teritoriul orasului Simeria, sunt urmatoarele:

- a) imbunatatirea conditiilor de viata ale cetatenilor;
- b) promovarea calitatii si eficienta activitatii de salubritate;
- c) dezvoltarea durabila a serviciilor;
- d) protectia mediului inconjurator, cu evidentierea masurilor de protectie a mediului pe etape de dezvoltare, in concordanta cu programul de adaptare la normele Uniunii Europene.

CAPITOLUL V

DURATA DE EXECUTIE

Art. 28 (1) Activitatea de curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț se va desfasura in perioada 1 noiembrie 2017 - 31 decembrie 2018.

CAPITOLUL VI

VERIFICARI, RECEPTII,

Art. 29 (1) Evidenta activitatii privind combaterea poleiului si dezapezirii strazilor din localitate pe timp de iarna se va tine de catre operator intr-un registru special intocmit pentru aceasta activitate si denumit „Fisa de lucrari”.

(2) Fisa de lucrari pe timp de iarna, semnata de reprezentantul imputernicit al autoritatii administratiei publice locale, constituie documentul primar de baza pentru verificarea activitatii si decontarea lucrarilor efectuate.

(3) Evidenta se va tine pe schimburi, separat pentru actiunea cu utilaje si separat pentru actiunea cu forte umane.

(4) Achizitorul va verifica permanent modul de efectuare a prestatiei de catre operator.

(5) Operatorul va intocmi, pe baza fiselor de activitati pe timp de iarna, situatia de lucrari cantitativa si valoric si o va prezenta achizitorului in vederea efectuarii platii.

(6) Operatorul raspunde si garanteaza pentru buna desfasurare a activitatii de curatare si transport a zapezii de pe caile publice si mentinerea in functiune a acestora pe timp de polei sau inghet, calitatea si cantitatea prestatiei, in conformitate cu clauzele contractuale.

ELABORAREA OFERTEI SI PRETUL CONTRACTULUI

Art. 30. Preturile si tarifele oferite vor ramane ferme pe toata perioada de derulare a contractului neadmitandu-se nici un motiv de majorare a acestora.

Oferta va contine urmatoarele tipuri de servicii:

1) Curatarea mecanizata cu urmatoarele tipuri de utilaje,

- plug pentru zapada : tarif / 1.000 mp;
- utilaj de raspandire material antiderapant : tarif / 1.000 mp;
- mijloace de transport (autobasculanta, tractor cu remorca etc.) : tarif / ora de functionare
- incarcator frontal : tarif / 1 mc;
- utilaj multifunctional : tarif / 1.000 mp;
- utilaj pentru trotuare, alei, parcari: tarif / 100 mp;
- actionare preventiva cu utilaj : tarif / 1.000 mp;

Nu se accepta tarif pentru stationare.

2) Curatarea manuala:

- a zapezii si ghetii de pe trotuare alei, parcari si pietre : pret / 100 mp
- Inarcarea manuala a zapezii : pret / 1 mc
- Imprastierea manuala a materialului antiderapant : pret / 100 mp
- Curatarea gurilor de scurgere: pret / bucata

Tarifele vor fi insotite obligatoriu de analiza de pret, conform Anexei 1 din ordinul 109/2007 a A.N.R.S.C. privind aprobarea Normelor Metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitatile specifice Serviciului de Salubritate a localitatilor.

Analizele de pret vor fi prezentate atat pentru utilajele proprii cat si pentru cele inchiriate.

Plata prestatiei se va face in baza situatiei de lucrari pentru activitatile efectiv executate.

Art. 31. Modalitatea de atribuire a contractului se va face prin atribuire directa conform art. 7 , al 5, din Legea 98/2016. Valoarea estimata a contractului este de 129.000 lei fara TVA. Criteriul de adjudecare este pretul cel mai scazut. Finalizarea achizitiei se face in SEAP prin intermediul catalogului electronic.

CAPITOLUL VII

DISPOZITII FINALE

Art. 32 Documentatia de atribuire este pusa la dispozitie de autoritatea contractanta.

Art. 40 Conditiiile prevazute in caietul de sarcini sunt minimale privind atribuirea contractului de prestari servicii pentru activitatea – curatare si transport a zapezii de pe caile publice si mentinerea in functiune a acestora pe timp de polei sau inghet.

Art. 41 Prezentul caiet de sarcini se foloseste impreuna cu Regulamentul de organizare si functionare a Serviciului public de salubritate al orasului Simeria si Indicatorii de performanta si evaluare a acvitatii de de curatare si transport a zapezii de pe caile publice si mentinerea in functiune a acestora pe timp de polei sau inghet.

Caile pietonale pe care se executa activitatea de curatare manuala/mecanizata a zapezii si ghetii

Nr. crt.	Denumire tronson strada	Gradul de prioritate	Dimensiuni trotuar			Gradul de curățare
			Lung. [m]	Lat. [m]	Sup. [m ²]	
1	AVRAM IANCU	1	1070	3	3210	Circulatie optima
2	PIAȚA UNIRII	1	280	2,4	672	Circulatie optima
3	CLOȘCA	1	1200	1,5	1800	Circulatie optima
4	DECEBAL	1	540	3	1620	Circulatie optima
5	VICTORIEI	1	460	3	1380	Circulatie optima
6	GHE.DOJA	2	300	2,2	660	Circulatie optima
7	I DECEMBRIE	1	2520	2,65	6678	Circulatie optima
8	I.L. CARAGIALE	2	296	1,5	444	Circulatie optima
9	ATELIERULUI	1	1300	1,3	1690	Circulatie optima
10	RETEZATULUI	2	365	1,4	511	Circulatie optima
11	TEILOR	2	115	2	230	Circulatie optima
12	PASARELA CFR	1	210	1,8	378	Circulatie optima
13	ALEI PARC PIAȚA UNIRII	1	90	2	180	Circulatie optima
14	ALEI PARC S. TODUȚĂ	1	290	3	870	Circulatie optima
	TOTAL				20.323	

Cale de circulație pe care se execută activitatea de curățare a zapezii cu utilaj lama/plug

Nr. Crt.	Denumire tronson strada	Gradul de prioritate	Dimensiuni tronson strada			Gradul de curățare
			Lung. [m]	Lat. [m]	Sup. [m ²]	
1	AVRAM IANCU	1	650	6	3900	Circulație optima
2	ALEXANDRU VLAHUȚĂ	2	455	6	2730	Circulație optima
3	ANDREI MUREȘANU	2	540	6	3240	Circulație optima
4	ATELIERULUI	1	1200	6	7200	Circulație optima
5	ANTON PANN	3	150	6	900	Circulație optima
6	AUREL VLAICU	2	1110	6	6660	Circulație optima
7	ALEEA PRIMĂVERII	3	190	5	950	Circulație optima
8	BARBU Ș. DELAVRANCEA	3	75	6	450	Circulație optima
9	BISCARIA	1	1420	6	8520	Circulație optima
10	CIOCÎRLIEI	2	875	6	5250	Circulație optima
11	CLOȘCA	1	610	6	3660	Circulație optima
12	CONSTANTIN BRÎNCOVEANU	3	315	6	1890	Circulație optima
13	CUCULUI	3	170	6	1020	Circulație optima
14	CUZA VODĂ	1	1350	6	8100	Circulație optima
15	1 DECEMBRIE	1	1180	6	7080	Circulație optima
16	DACILOR	3	140	6	840	Circulație optima
17	DECEBAL	1	530	6	3.180	Circulație optima
18	DIMITRIE CANTEMIR	3	130	6	780	Circulație optima
19	DOBROGEANU GHEREA	3	270	6	1.620	Circulație optima
20	FABRICII	3	400	6	2.400	Circulație optima
21	GEORGE COȘBUC	2	740	6	4.440	Circulație optima
22	GHEORGHE DOJA	1	810	6	4.860	Circulație optima
23	GHEORGHE LAZĂR	3	500	6	3.000	Circulație optima
24	GRIVIȚA	3	425	6	2.550	Circulație optima
25	HUNEDOAREI	3	120	6	720	Circulație optima
26	HORIA	3	120	6	720	Circulație optima

27	IOAN CORVIN	2	500	6	3.000	Circulatie optima
28	ION BUDAI DELEANU	2	600	6	3.600	Circulatie optima
29	ION CREANGĂ	2	750	6	4.500	Circulatie optima
30	ION LUCA CARAGIALE	2	360	6	2.160	Circulatie optima
31	ION SLAVICI	3	310	6	1.860	Circulatie optima
32	IOSIF HODOȘ	3	210	6	1.260	Circulatie optima
33	LIBERTĂȚII	1	920	6	5520	Circulatie optima
34	LILIA CULUI	3	130	6	780	Circulatie optima
35	I MAI	2	670	6	4020	Circulatie optima
36	MĂRĂȘEȘTI	3	110	6	660	Circulatie optima
37	MIHAIL EMINESCU	2	310	6	1.860	Circulatie optima
38	MIHAIL SADOVEANU	3	200	6	1.200	Circulatie optima
39	MIHAIL VITEAZU	2	280	6	1.680	Circulatie optima
40	MIHAIL KOGĂLNICEANU	3	260	6	1.560	Circulatie optima
41	MUREȘULUI	3	270	6	1.620	Circulatie optima
42	NICOLAE BĂLCESCU	2	650	6	3.900	Circulatie optima
43	OITUZ	3	120	6	720	Circulatie optima
44	ORĂȘTIEI	3	100	6	600	Circulatie optima
45	PĂCII	3	210	6	1.260	Circulatie optima
46	PETRU MAJOR	1	368	6	2.208	Circulatie optima
47	PETRU RAREȘ	3	70	6	420	Circulatie optima
48	PICTOR GRIGORESCU	3	210	6	1.260	Circulatie optima
49	PLEVNEI	3	480	6	2.880	Circulatie optima
50	PREOT NISTOR SOCACIU	1	1193	6	7.158	Circulatie optima
51	PRIVIGHETORII	3	125	6	750	Circulatie optima
52	PROGRESULUI	2	950	6	5.700	Circulatie optima
53	PIAȚA UNIRII	1	280	3	840	Circulatie optima
54	RETEZATULUI	1	185	6	1.110	Circulatie optima
55	SPICULUI	3	85	5	425	Circulatie optima
56	ȘTEFAN OCTAVIAN IOSIF	3	75	6	450	Circulatie optima
57	ȘTEFAN CEL MARE	2	240	6	1.440	Circulatie optima
58	STREIULUI	3	380	6	2.280	Circulatie optima
59	TEILOR	2	950	6	5.700	Circulatie optima
60	TUDOR VLADIMIRESCU	3	160	6	960	Circulatie optima
61	TRAIAN	2	2210	6	13.260	Circulatie optima

62	VASILE ALECSANDRI	2	585	6	3.510	Circulatie optima
63	VICTORIEI	1	470	7	3.290	Circulatie optima
64	ZORILOR	2	260	6	1.560	Circulatie optima
65	SIGISMUND TODUȚĂ	2	375	6	2.250	Circulatie optima
66	ALEE BL.5, PIAȚA UNIRII	2	100	6	600	Circulatie optima
67	ALEE BL.16 CLOȘCA	2	170	5	850	Circulatie optima
68	ALEE BL.10, AVRAM IANCU	2	190	6	1140	Circulatie optima
69	ALEE BL.6, ATELIERULUI	2	258	5	1290	Circulatie optima
70	ALEE BL.3,I.L. CARAGIALE	2	180	5	900	Circulatie optima
71	ALEE BL.ABC,1DECEMBRIE	2	310	5	1550	Circulatie optima
72	ALEE BL.103, 1DECEMBRIE	2	366	6	2196	Circulatie optima
	TOTAL ORAȘ SIMERIA				194.397	

SATE

1	SAT.UROI	1	1500	6	9000	Circulatie optima
2	SAT.CĂRPINIȘ	1	1800	6	10800	Circulatie optima
3	SAT SIMERIA VECHIE	1	3200	6	19200	Circulatie optima
4	SAT SĂULEȘTI	1	3300	6	19800	Circulatie optima
5	SAT SÎNTANDREI	1	2600	6	15600	Circulatie optima
6	SAT BĂRCEA-MARE	1	1500	6	9000	Circulatie optima
	TOTAL SATE				83400	

- TOTAL SUPRAFAȚĂ OR. SIMERIA + SATE = 277.797 MP.

Caile pietonale care trebuie mentinute in functiune prin combaterea poleiului sau inghetului

Nr. crt.	Denumire tronson strada	Gradul de prioritate	Dimensiuni trotuar			Gradul de curatare
			Lung. [m]	Lat. [m]	Sup. [m ²]	
1	AVRAM IANCU	1	1070	3	3210	Circulatie optima
2	PIAȚA UNIRII	1	280	2,4	672	Circulatie optima
3	CLOȘCA	1	1200	1,5	1800	Circulatie optima
4	DECEBAL	1	540	3	1620	Circulatie optima
5	VICTORIEI	1	460	3	1380	Circulatie optima
6	GHE.DOJA	2	300	2,2	660	Circulatie optima
7	IDECEMBRIE	1	2520	2,65	6678	Circulatie optima
8	I.L. CARAGIALE	2	296	1,5	444	Circulatie optima
9	ATELIERULUI	1	1300	1,3	1690	Circulatie optima
10	RETEZATULUI	2	365	1,4	511	Circulatie optima
11	TEILOR	2	115	2	230	Circulatie optima
12	PASARELA CFR	1	210	1,8	378	Circulatie optima
13	ALEI PARC PIAȚA UNIRII	1	90	2	180	Circulatie optima
14	ALEI PARC S. TODUȚA	1	290	3	870	Circulatie optima
	TOTAL				20.323	

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

Nr. Crt.	Denumire tronson strada	Gradul de prioritate	Dimensiuni tronson strada			Gradul de curatare
			Lung. [m]	Lat. [m]	Sup. [m ²]	
1	AVRAM IANCU	1	650	6	3900	Circulație optima
2	ALEXANDRU VLAHUȚĂ	2	455	6	2730	Circulație optima
3	ANDREI MUREȘANU	2	540	6	3240	Circulație optima
4	A TELIERULUI	1	1200	6	7200	Circulație optima
5	ANTON PANN	3	150	6	900	Circulație optima
6	AUREL VLAICU	2	1110	6	6660	Circulație optima
7	ALEEA PRIMĂVERII	3	190	5	950	Circulație optima
8	BARBU Ș. DELA VRANCEA	3	75	6	450	Circulație optima
9	BISCARIA	1	1420	6	8520	Circulație optima
10	CIOCÎRLIEI	2	875	6	5250	Circulație optima
11	CLOȘCA	1	610	6	3660	Circulație optima
12	CONSTANTIN BRÎNCOVEANU	3	315	6	1890	Circulație optima
13	CUCULUI	3	170	6	1020	Circulație optima
14	CUZA VODĂ	1	1350	6	8100	Circulație optima
15	I DECEMBRIE	1	1180	6	7080	Circulație optima
16	DACILOR	3	140	6	840	Circulație optima
17	DECEBAL	1	530	6	3.180	Circulație optima
18	DIMITRIE CANTEMIR	3	130	6	780	Circulație optima
19	DOBROGEANU GHEREA	3	270	6	1.620	Circulație optima
20	FABRICII	3	400	6	2.400	Circulație optima
21	GEORGE COȘBUC	2	740	6	4.440	Circulație optima
22	GHEORGHE DOJA	1	810	6	4.860	Circulație optima
23	GHEORGHE LAZĂR	3	500	6	3.000	Circulație optima
24	GRIVIȚA	3	425	6	2.550	Circulație optima
25	HUNEDOAREI	3	120	6	720	Circulație optima

26	HORIA	3	120	6	720	Circulatie optima
27	IOAN CORVIN	2	500	6	3.000	Circulatie optima
28	ION BUDAI DELEANU	2	600	6	3.600	Circulatie optima
29	ION CREANGA	2	750	6	4.500	Circulatie optima
30	ION LUCA CARAGIALE	2	360	6	2.160	Circulatie optima
31	ION SLAVICI	3	310	6	1.860	Circulatie optima
32	IOSIF HODOȘ	3	210	6	1.260	Circulatie optima
33	LIBERTĂȚII	1	920	6	5520	Circulatie optima
34	LILIACULUI	3	130	6	780	Circulatie optima
35	I MAI	2	670	6	4020	Circulatie optima
36	MĂRĂȘEȘTI	3	110	6	660	Circulatie optima
37	MIHAI EMINESCU	2	310	6	1.860	Circulatie optima
38	MIHAIL SADOVEANU	3	200	6	1.200	Circulatie optima
39	MIHAI VITEAZU	2	280	6	1.680	Circulatie optima
40	MIHAIL KOGĂLNICEANU	3	260	6	1.560	Circulatie optima
41	MUREȘULUI	3	270	6	1.620	Circulatie optima
42	NICOLAE BĂLCESCU	2	650	6	3.900	Circulatie optima
43	OITUZ	3	120	6	720	Circulatie optima
44	ORĂȘTIEI	3	100	6	600	Circulatie optima
45	PĂCII	3	210	6	1.260	Circulatie optima
46	PETRU MAIOR	1	368	6	2.208	Circulatie optima
47	PETRU RAREȘ	3	70	6	420	Circulatie optima
48	PICTOR GRIGORESCU	3	210	6	1.260	Circulatie optima
49	PLEVNEI	3	480	6	2.880	Circulatie optima
50	PREOT NISTOR SOCACIU	1	1193	6	7.158	Circulatie optima
51	PRIVIGHETORII	3	125	6	750	Circulatie optima
52	PROGRESULUI	2	950	6	5.700	Circulatie optima
53	PIAȚAUNIRII	1	280	3	840	Circulatie optima
54	RETEZATULUI	1	185	6	1.110	Circulatie optima
55	SPICULUI	3	85	5	425	Circulatie optima
56	ȘTEFAN OCTAVIAN IOSIF	3	75	6	450	Circulatie optima
57	ȘTEFAN CEL MARE	2	240	6	1.440	Circulatie optima
58	STREJULUI	3	380	6	2.280	Circulatie optima
59	TEILOR	2	950	6	5.700	Circulatie optima
60	TUDOR VLADIMIRESCU	3	160	6	960	Circulatie optima

61	TRAIAN	2	2210	6	13.260	Circulatie optima
62	VASILE ALECSANDRI	2	585	6	3.510	Circulatie optima
63	VICTORIEI	1	470	7	3.290	Circulatie optima
64	ZORILOR	2	260	6	1.560	Circulatie optima
65	SIGISMUND TODUȚĂ	2	375	6	2.250	Circulatie optima
66	ALEE BL.5, PIAȚA UNIRII	2	100	6	600	Circulatie optima
67	ALEE BL.16 CLOȘCA	2	170	5	850	Circulatie optima
68	ALEE BL.10, AVRAM IANCU	2	190	6	1140	Circulatie optima
69	ALEE BL.6, ATELIERULUI	2	258	5	1290	Circulatie optima
70	ALEE BL.3,I.L. CARAGIALE	2	180	5	900	Circulatie optima
71	ALEE BL.ABC,I DECEMBRIE	2	310	5	1550	Circulatie optima
72	ALEE BL.103, I DECEMBRIE	2	366	6	2196	Circulatie optima
	TOTAL ORAȘ SIMERIA				194.397	
SATE						
1	SAT.UROI	1	1500	6	9000	Circulatie optima
2	SAT.CĂRPINIȘ	1	1800	6	10800	Circulatie optima
3	SAT SIMERIA VECHIE	1	3200	6	19200	Circulatie optima
4	SAT SAULEȘTI	1	3300	6	19800	Circulatie optima
5	SAT SÎNTANDREI	1	2600	6	15600	Circulatie optima
6	SAT BĂRCEA-MARE	1	1500	6	9000	Circulatie optima
	TOTAL SATE				83400	

- TOTAL SUPRAFAȚĂ OR. SIMERIA + SATE = 277.797 MP.

NOTA;

Gradul de prioritate 1 = Satele, strazile principale circulate intens, statii de autobus, arterele pietonale centrale;

Gradul de prioritate 2 = Strazi adiacente strazilor principale, alei, trotuare;

Gradul de prioritate 3 = Strazi secundare, strazi neasfaltate;