

Anexa 1: Profilul managementului deșeurilor al raioanelor din RDN

Conținut

1	Municipiul Bălți	1
1.1	Amplasarea geografică	1
1.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	2
1.3	Prestatori de servicii	2
1.4	Provocările-cheie	2
1.5	Perspectivă de dezvoltare	2
1.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	3
2	Raionul Briceni.....	4
2.1	Amplasarea geografică	4
2.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	5
2.3	Prestatori de servicii	5
2.4	Provocările-cheie	5
2.5	Perspectivă de dezvoltare	5
2.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	5
3	Raionul Dondușeni.....	7
3.1	Amplasarea geografică	7
3.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	7
3.3	Prestatori de servicii	8
3.4	Provocările-cheie	8
3.5	Perspectivă de dezvoltare	8
3.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	9
4	Raionul Drochia.....	10
4.1	Amplasarea geografică	10
4.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	10
4.3	Prestatori de servicii	11
4.4	Provocările-cheie	11
4.5	Perspectivă de dezvoltare	11
4.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	11
5	Raionul Edineț.....	13
5.1	Amplasarea geografică	13
5.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	13
5.3	Prestatori de servicii	14
5.4	Provocările-cheie	14

5.5	Perspective de dezvoltare	14
5.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	14
6	Raionul Fălești.....	16
6.1	Amplasarea geografică	16
6.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	16
6.3	Prestatori de servicii	17
6.4	Provocările-cheie	17
6.5	Perspective de dezvoltare	17
6.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	17
7	Raionul Florești	19
7.1	Amplasarea geografică	19
7.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	19
7.3	Prestatori de servicii	20
7.4	Provocările-cheie	20
7.5	Perspective de dezvoltare	21
7.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	21
8	Raionul Glodeni.....	22
8.1	Amplasarea geografică	22
8.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	22
8.3	Prestatori de servicii	23
8.4	Provocările-cheie	23
8.5	Perspective de dezvoltare	23
8.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	23
9	Raionul Ocnița	25
9.1	Amplasarea geografică	25
9.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	25
9.3	Prestatori de servicii	26
9.4	Provocările-cheie	26
9.5	Perspective de dezvoltare	26
9.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	26
10	Raionul Rîșcani	28
10.1	Amplasarea geografică	28
10.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	28
10.3	Prestatori de servicii	29
10.4	Provocările-cheie	29
10.5	Perspective de dezvoltare	29
10.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	30
11	Raionul Sîngerei.....	31
11.1	Amplasarea geografică	31
11.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	31

11.3	Prestatori de servicii	32
11.4	Provocările-cheie	32
11.5	Perspectivă de dezvoltare	32
11.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	33
12	Raionul Soroca.....	34
12.1	Amplasarea geografică	34
12.2	Sistemul existent de gestionare a deșeurilor	34
12.3	Prestatori de servicii	35
12.4	Provocările-cheie	35
12.5	Perspectivă de dezvoltare	35
12.6	Viziunea privind dezvoltarea serviciilor	36

Tabele

Tabel 1-1:	Date despre mun. Bălți	1
Tabel 2-1:	Date despre raionul Briceni	4
Tabel 3-1:	Date despre raionul Dondușeni	7
Tabel 4-1:	Date despre raionul Drochia	10
Tabel 5-1:	Date despre raion Edineț.....	13
Tabel 6-1:	Date despre raion Fălești.....	16
Tabel 7-1:	Date despre raion Florești.....	19
Tabel 8-1:	Date despre raion Glodeni.....	22
Tabel 9-1:	Date despre raion Ocnîța.....	25
Tabel 10-1:	Date despre raionul Rîșcani.....	28
Tabel 11-1:	Date despre raionul Sîngerei	31
Tabel 12-1:	Date despre raionul Soroca	34

Figuri

Figura 1-1:	Amplasarea geografică a municipiului Bălți.....	1
Figura 2-1:	Amplasarea geografică a raionului Briceni	4
Figura 3-1:	Amplasarea geografică a raionului Dondușeni	7
Figura 4-1:	Amplasarea geografică a raionului Drochia.....	10
Figura 5-1:	Amplasarea geografică a raionului Edineț.....	13
Figura 6-1:	Amplasarea geografică a raionului Fălești.....	16
Figura 7-1:	Amplasarea geografică a raionului Florești.....	19
Figura 8-1:	Amplasarea geografică a raionului Glodeni.....	22
Figura 9-1:	Amplasarea geografică a raionului Ocnîța.....	25
Figura 10-1:	Amplasarea geografică a raionului Rîșcani	28
Figura 11-1:	Amplasarea geografică a raionului Sîngerei.....	31

1 Municipiul Bălți

1.1 Amplasarea geografică

Municipiul Bălți, reședința Regiunii de Dezvoltare Nord a Republicii Moldova, se află în mijlocul stepei Bălțului cu un relief de câmpie fragmentată, la 138 km la nord de Chișinău, 65 km de la granița cu România și 120 km de la frontiera cu Ucraina. Se învecinează cu orașele Fălești, Glodeni, Rîșcani și Sîngerei, care se află la o distanță de 20–40 km. Municipiul Bălți are în componență comunele Sadovoe și Elizaveta. Resursele acvatice ale orașului sunt formate din 2 râuri, Răut și Răuțel, care intersectează orașul pe o lungime de 17 km și două râulețe Copăceanca și Flămînda, afluenți ai râului Răut și 7 lacuri. Suprafața municipiului este de circa 78,01 km² dintre care 41,43 km² alcătuiesc zonele urbane și 36,58 km² zonele rurale.

Figura 1-1: Amplasarea geografică a municipiului Bălți



Tabel 1-1: Date despre mun. Bălți

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	144.000	4.900	148.900
Numărul de comune/localități	1	2	3
Servicii existente de salubritate			
mun. Bălți	1	-	1
s. Elizaveta		1	1
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	1	1	2
Capacitatea de extindere a depozitelor	-	-	-
Deșeuri generate/depozitate			
Deșeuri generate (t/an)	38.712	939	39.651
Dotarea tehnică a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	18	-	18
Tractor cu remorcă	2	-	2
Buldozer	2	-	2
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul serviciilor	1	-	1
Tariful mediu pentru servicii (lei/lună)	Nu sunt date	Nu sunt date	Nu sunt date

1.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Sistemul de gestionare a deșeurilor constă din două depozite care deservește locuitorii din întreg municipiul (Bălți și Elizaveta). Ambele depozite sunt amplasate cu încălcări a normativelor în vigoare, cel din Bălți fiind localizat pe versant iar cel din Elizaveta – în lunca r. Răut. Ambele depozite au drum de acces - cu asfalt și pietriș (or. Bălți) și doar cu pietriș (s. Elizaveta). Deșeurile menajere din or. Bălți sunt colectate și transportate centralizat de către ÎM “Gospodăria Auto specializată”, fiind depozitate la poligonul de deșeuri municipal, aflat la cca. 8 km de or. Bălți. Acest DDMS funcționează din 1972 fără autorizare, este supraîncărcat, grosimea deșeurilor ajungând la 15-20 m. Deșeurile nu sunt colectate separat. Deșeurile colectate se îngrămădesc, se compactează și se acoperă cu pământ/lut. Actualmente, este dificil de a recomanda un depozit care ar avea potențial pentru amenajarea/utilizarea lui în comun cu alte localități din vecinătate. Depozitul din s. Elizaveta necesită acțiuni de remediere urgentă. DDMS din Bălți e necesar a fi recultivat și a fi construit un depozit de deșeuri nou.

În cadrul municipiului sunt înregistrate două servicii de salubritate care sunt dotate din punct de vedere tehnic pentru a deservește toate localitățile. Serviciile de salubritate din municipiu sunt date în concesiune pentru perioada 2012-2061 (Companiilor Terra Cleaning Nord și Terra Salubritate).

1.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciile de salubritate există în 2 localități din municipiu (or. Bălți și s. Elizaveta), care sunt suficient dotate tehnic pentru a deservește localitățile din cadrul municipiului. Întreținerea serviciilor existente revine autorităților publice locale din municipiu.

1.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Sîngerei, Fălești, Rîșcani, Soroca, Glodeni, Drochia și Florești, conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

1.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în mun. Bălți. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării țăintelor de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje, din deșeurile organice și managementul fluxului de deșeuri specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zonă de management și a cadrului legislativ în domeniu.

1.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

Până în 2017 în municipiul Bălți vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent cu recuperarea resurselor din deșeurile de ambalaj, a tratării deșeurilor specifice și dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor (stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, trebuie să se atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice și să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate în cadrul zonei de management, un singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.

2 Raionul Briceni

2.1 Amplasarea geografică

Raionul Briceni este situat în extremitatea de nord-vest a Republicii Moldova și are hotare cu Ucraina la nord, cu raionul Edineț la sud, cu raionul Ocnița la est și cu România la vest. Suprafața raionului este de circa 810 km², dintre care 28 km² o constituie zonele urbane iar 728 km² zonele rurale.

Figura 2-1: Amplasarea geografică a raionului Briceni



Tabel 2-1: Date despre raionul Briceni

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	9.900 (Briceni)	65.400	75.300
Numărul de comune/localități	2	26/37	28/39
Servicii existente de salubritate			
or. Briceni	1	-	1
or. Lipcani	1	-	1
s. Criva	-	1	1
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	1	27	28
Capacitatea de extindere a depozitelor		Cotiujeni Bogdanesti Medveja	3
Deșeuri generate/depozitate			
Deșeuri generate (t/an)	4.131	11.363	15.495
Dotarea tehnică a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	3	-	3
Tractor cu remorca	3	-	3
Excavator	1	-	1
Buldozer	1	-	1
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul de servicii	2	1	3
Tariful mediu pentru servicii (lei/luna)	8 (apartament) 78,92 (persoane juridice)	65 (gospodarii)	-

2.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Infrastructura de gestionare a deșeurilor include o gamă de depozite de înhumare a deșeurilor amplasate aproape în fiecare localitate. Acestea nu corespund cerințelor de amplasare și amenajare a lor. O mare parte din depozite sunt amplasate fie în zona de protecție a râurilor (r. Lopatnic) în s.Tabani, la distanțe foarte mici de la casele oamenilor (s. Coteala, s. Șirăuți, s.Grimancauți) sau pe teritoriul fostelor ferme în gropi de siloz (s. Cotiugeni, s. Coteala, s. Beleaviniți, s. Caracușenii Vechi, s. Mihaileni, s. Marcauți). Depozitele nu sunt îngrădite și nu sunt păzite, nu respectă tehnologia de compactare a deșeurilor. În raion sunt trei servicii de salubritate, cu o dotare tehnică care ar putea asigura colectarea și depozitarea deșeurilor din mai multe localități ale raionului. Deșeurile sunt colectate mixt. Capacități de extindere a serviciilor pentru alte localități le au depozitele din satele - s. Corjeuți (pentru s. Tețcani, s. Balasinești), s. Bogdănești (pentru satele Grimești, Bezeda) și din Medveja (pentru satele Larga, Pavlovca, Slobozia). Acțiuni de remediere urgentă necesită depozitele de deșeuri din s. Coteala, s. Halahora de Sus și s. Balcauti.

Cu suportul FEN, în perioada 2010-2011, raionul a beneficiat de asistență financiară pentru îmbunătățirea infrastructurii de colectare și depozitare a deșeurilor. Majoritatea localităților din raion au beneficiat în perioada anului 2012 de studii de fezabilitate pentru concesiunea serviciului de salubritate.

2.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciile de salubritate există în or. Briceni, or. Lipcani și s. Criva. Capacitate de extindere a serviciilor în alte localități din raion îl are serviciul din or. Briceni. Întreținerea serviciilor existente este responsabilitatea autorităților publice locale respective.

2.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Ocnița, Edineț și Dondușeni, conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt: a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

2.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în raionul Briceni. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării ținutelor de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN, care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje din deșeurile organice și managementul fluxului de deșeuri specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zonă de management și a cadrului legislativ în domeniu.

2.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

Până în 2017 în raionul Briceni vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent

cu recuperarea resurselor din deșeuri de ambalaj și a tratării deșeurilor specifice și dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor (stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, populația raionului trebuie să atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice, să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate, în cadrul zonei de management a unui singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.

3 Raionul Dondușeni

3.1 Amplasarea geografică

Raionul Dondușeni se învecinează la nord cu raionul Ocnița, la sud cu raionul Drochia, la sud-vest cu raionul Rîșcani, la est cu raionul Soroca și cu Ucraina, iar la vest cu raionul Edineț. Suprafața totală a raionului este de 645 km².

Figura 3-1: Amplasarea geografică a raionului Dondușeni



Tabel 3-1: Date despre raionul Dondușeni

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	10.700	34.400	45.100
Numărul de comune/localități	1	21/29	22/30
Servicii existente de salubritate			
or. Dondușeni	1	-	1
s. Țaul	-	1	1
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	1	52	53
Capacitatea de extindere a depozitelor	Dondușeni	Țaul	2
Deșeuri generate/depozitate			
Deșeuri generate (t/an)	2.871	6.534	9.405
Dotarea tehnică a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	2	1	3
Tractor cu remorcă	2	1	3
Buldozer	1	-	1
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul de servicii	1	1	2
Tarifal mediu pentru servicii (lei/lună)	Nu sunt date	Nu sunt date	Nu sunt date

3.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Infrastructura de gestionare a deșeurilor în raionul Dondușeni include o gamă largă de depozite de înhumare a deșeurilor. Aceste depozite nu corespund cerințelor de amplasare și amenajare a lor. Localizarea gunoiștilor este destul de variată fiind amplasate fie în gropi de siloz (s. Țaul, s. Scăieni, s. Sudarca, s. Arionești, s. Teleșeuca) sau în lunca râurilor (r. Cubolta) în s. Plopi, etc.

Toate depozitele au drum de acces, majoritatea din ele având drum de țară, numai la depozitul din or. Dondușeni drumul este acoperit cu pietriș. Depozitele nu sunt îngrădite sau păzite. În raion există două servicii de salubritate, amplasate în or. Dondușeni și s. Tîrnova, care au nevoie de dotare tehnică pentru a putea deservi mai multe localități din raion. Deșeurile sunt colectate și depozitate mixt. Capacități de extindere a serviciilor pentru alte localități le au depozitele din or. Dondușeni și s. Țaul. Activități de remediere urgentă sunt necesare pentru depozitele din satele - Dondușeni, Frasin, Reditu Mare, Moșana, Briceni, Plopi, Pocrovca. În perioada anului 2012, raionul a beneficiat de efectuarea studiilor de fezabilitate pentru concesionarea serviciului de salubritate.

Au fost concesionate serviciile de salubritate din s. Climăuți de către SRL. VIXENOL, în bază de contract, pe perioada 2011-2060.

În perioada 2012-2014 raionul beneficiază de un proiect din cadrul Programului ecologic "Ecoverde – deșuri municipale solide" (România). Proiectul presupune dezvoltarea măsurilor de gestionare a deșeurilor, care includ colectarea deșeurilor, sortarea, recuperarea materialelor reciclabile, tratarea deșeurilor și neutralizarea lor. De asemenea, se planifică construcția unei fabrici de tratare a deșeurilor cu o capacitate de 90 tone/zi și va fi amenajat un poligon cu suprafața de 3ha, dotat cu utilaj specializat de sortare, prelucrare și neutralizare a deșeurilor. Fabrica va fi amplasată în s. Climăuți.

3.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciile de salubritate există în or. Dondușeni și s. Țaul. Capacitate de extindere a serviciilor în alte localități există în Serviciul de salubritate din or. Dondușeni. Întreținerea serviciilor existente le revine autorităților publice locale din localitățile date.

3.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Ocnița, Edineț și Briceni, conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt: a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

3.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în raionul Dondușeni. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării țințelor de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN, care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje, din deșeurile organice și managementul fluxului de deșuri specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zona de management și a cadrului legislativ în domeniu.

3.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

Până în 2017 în raionul Dondușeni vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent cu recuperarea resurselor din deșeurile de ambalaj și a tratării deșeurilor specifice și dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor (stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, populația raionului trebuie să atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice, să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate, în cadrul zonei de management a unui singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.

4 Raionul Drochia

4.1 Amplasarea geografică

Raionul Drochia este situat la nordul republicii, la o depărtare de 167 km de capitala republicii. Este înconjurat de raioanele: la nord – Dondușeni, sud – municipiul Bălți, est – Soroca, sud-est – Florești și vest – Rîșcani, la sud-est cu Transnistria și la est cu Ucraina. Suprafața raionului este de circa 1.000 km².

Figura 4-1: Amplasarea geografică a raionului Drochia



Tabel 4-1: Date despre raionul Drochia

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	20.400	69.700	90.100
Numărul de comune/localități	1	27/39	28/40
Servicii existente de salubritate			
or. Drochia	1	-	1
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	1	34	35
Capacitate de extindere a depozitelor	-	Moară de Piatră Nicoreni Zgurița	3
Deșeuri generate/depozitate			
Deșeuri generate (t/an)	5.473	13.241	18.714
Dotarea tehnică a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	2	-	2
Tractor cu remorcă	3	-	3
Buldozere	2	-	2
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul serviciilor	1	-	1
Tariful mediu pentru servicii (lei/lună)	6 (apartament) 85 (agenți economici)	6 (gospodării)	-

4.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Sistemul de gestionare a deșeurilor în raion reprezintă o rețea de depozite amplasate aproape în fiecare localitate. Aceste depozite sunt localizate divers - în gropi de dejecții animaliere lichide din incinta fostelor complexe/ferme de vite - (s.Miciurin,

s.Hasnăsenii Mari, s.Gribova, s.Baroncea, s.Șalviri, s.Popeștii de Jos); Iutării (s.Cotova); nisipării (s.Palanca); culmele de deal (s.Dominteni); în lunca râurilor r.Cubolta – (s.Petreni), r.Răut – (s.Antoneuca); în zona de protecție a lacurilor - (s.Ochiul Alb).Toate depozitele au drum de acces, majoritatea din ele având drum de țară, doar în unele cazuri drumul este asfaltat, ori acoperit cu pietriș (or. Drochia). Depozit relativ bine amenajat este considerat cel din or. Drochia. Deșeurile sunt colectate mixt și depozitate la depozitele existente. Capacități potențiale pentru extinderea serviciilor depozitului pentru alte localități le au depozitele din s.Moara de Piatră (pentru s.Lazo, s.Hasnăseni), din s.Nicoreni, din s.Zgurița (pentru satele Cotova, Holosnița, Popești, Palanca).

Acțiuni de remediere urgente necesită depozitele din satele Moara de Piatră, Petreni, Dominteni, Ochiul Alb, Mîndîc.

Cu suportul FEN, în perioada 2004-2009 raionul a beneficiat de surse financiare pentru îmbunătățirea infrastructurii de colectare și depozitare a deșeurilor. Cu suportul financiar al FNDR, în 2012 a fost implementat Proiectul – Sistem de colectare și transportare a deșeurilor menajere pe raza micro-regiunii inter-raionale Rîșcani și Drochia – de care au beneficiat 6 localități din r-nul Rîșcani și satul Pelenia din r-nul Drochia. În cadrul acestui proiect au fost construite 24 de platforme pentru colectarea deșeurilor, a fost procurată tehnică pentru salubritate, pubele și euro-containere.

4.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciu de salubritate există în or. Drochia, care are potențial de extindere a serviciilor către alte localități din raion. Întreținerea serviciului le revine autorităților publice locale din oraș.

4.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Sîngerei, Fălești, Glodeni, Rîșcani și Florești și mun. Bălți conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt: a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

4.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în raionul Drochia. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării țințelor de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN, care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje, din deșeurile organice și managementul fluxului de deșeurii specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zonă de management și a cadrului legislativ în domeniu.

4.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

Până în 2017 în raionul Drochia vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent cu recuperarea resurselor din deșeurii de ambalaj și a tratării deșeurilor specifice și dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor

(stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, populația raionului trebuie să atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice, să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate, în cadrul zonei de management a unui singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.

5 Raionul Edineț

5.1 Amplasarea geografică

Este amplasat în partea nord-vest a republicii și se învecinează cu raionul Briceni la nord, cu raionul Rîșcani la sud, cu raioanele Dondușeni și Ocnița la est și cu România la vest. Suprafața raionului este de circa 933 km².

Figura 5-1: Amplasarea geografică a raionului Edineț



Tabel 5-1: Date despre raionul Edineț

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	26.000	56.900	82.900
Numărul de comune/localități	2	30/47	31/49
Servicii existente de salubritate			
or. Edineț	1		1
s. Cupcini		1	1
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	1	31	32
Capacitatea de extindere a depozitelor	-	Rotunda Corpaci Lopatnic	3
Deșeuri generate/depozitate			
Deșeuri generate (t/an)	6.975	10.827	17.802
Dotarea tehnică a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	2		2
Tractoare cu remorcă	2	2	4
Buldozer	1	1	2
Buldozer-excavator	1		1
Grader	1		1
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul de servicii	1	1	2
Tariful mediu pentru servicii (lei/lună)	8 (apartament) 138 (agenții economici)	10	-

5.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Sistemul de gestionare a deșeurilor în raion include o rețea amplă de depozite de deșeuri, care sunt localizate aproape în fiecare localitate.

Depozitele din raion nu corespund cerințelor de amplasare și amenajare a depozitelor, la fel ele nu sunt îngrădite și nu sunt păzite.

Localizarea depozitelor este diversă, cum ar fi: pe locul gropilor de siloz de la fostele complexe/ferme de animale (s.Zăbriceni, s.Trinca, s.Cepeleuți, s.Stolniceni, s.Bădrajii Vechi); la margine de drum (s.Viișoara, s.Zăbriceni), pe culme de deal (s.Fetești, s.Hlinaia), în vâlcele (s.Parcova, s.Chetroșica Nouă, s.Brătușeni), în luncă (s.Constantinovca, s.Alexeevca). Toate depozitele au drum de acces, majoritatea din ele - drum de țară, sunt acoperite cu pietriș doar drumurile din localitățile Stolniceni, Bleșteni, Fetești, Gașpar, altele, iar cu asfaltat cele din or.Edineț, s.Terebna, și s.Hancăuți. În raion sunt înregistrate două servicii de salubritate – în or. Edineț și s. Cupcini, care dispun de o dotare tehnică ce ar putea asigura colectare și transportarea deșeurilor la depozite din mai multe localități a raionului. Deșeurile sunt colectate mixt și sunt transportate la depozitele existente. Capacități potențiale de extindere pentru localitățile din vecinătate le au depozitele din satele - Rotunda, Corpaci, Lopatic.

Totodată, există depozite care necesită acțiuni urgente de remediere, cum ar fi depozitele din or. Edineț, s. Parcova iar lichidate trebuie cele din s.Constantinovca, s.Alexeevca.

Cu suportul FEN, în anul 2008, raionul a beneficiat de suport financiar pentru îmbunătățirea infrastructurii de depozitare a deșeurilor. În perioada anului 2012, în raion au fost întreprinse studii de fezabilitate pentru concesionarea serviciului de salubritate.

5.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciile de salubritate există în or. Edineț și s. Cupcini. Capacitate de extindere a serviciilor în alte localități, o are Serviciul de salubritate din or.Edineț. Întreținerea serviciilor existente le revine autorităților publice din localitățile date.

5.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Ocnița, Dondușeni și Briceni, conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt: a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

5.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în raionul Edineț. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării țințelor de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN, care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje, din deșeurile organice și managementul fluxului de deșeurii specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zonei de management și a cadrului legislativ în domeniu.

5.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

Până în 2017 în raionul Edineț vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent

cu recuperarea resurselor din deșeuri de ambalaj și a tratării deșeurilor specifice și dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor (stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, populația raionului trebuie să atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice, să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate, în cadrul zonei de management a unui singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.

6 Raionul Fălești

6.1 Amplasarea geografică

Raionul Fălești se învecinează cu raionul Glodeni la nord, cu municipiul Bălți la nord-est, cu raionul Ungheni la sud, cu raionul Sîngerei la est, și cu România la vest. Suprafața raionului este de circa 1.073 km².

Figura 6-1: Amplasarea geografică a raionului Fălești



Tabel 6-1: Date despre raionul Fălești

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	16.800	75.800	92.600
Numărul de comune/localități	1	32/75	33/76
Servicii existente de salubritate			
or. Fălești	1		1
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	1	30	31
Capacitatea de extindere a depozitelor		Ișcălău	1
Deșeuri generate/depozitate			
Deșeuri generate (t/an)	4.507	14.487	1.994
Dotarea tehnica a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	5		5
Tractor cu remorcă	2		2
Buldozer	1		1
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul de servicii	1		1
Tariful mediu pentru servicii (lei/lună)	Nu sunt date	Nu sunt date	Nu sunt date

6.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Sistemul de gestionare a deșeurilor în raion include o gamă largă de depozite de înhumare a deșeurilor. Aceste depozite nu corespund cerințelor de amplasare și amenajare. Localizarea depozitelor este destul de variată, unele fiind amplasate în gropi de siloz sau gropi pentru dejecții animaliere lichide (s.Risipeni, s.Scumpia, s.Pînzereni, s.Catranic, s.Glijeni); lutărie (s.Pruteni); versanți afectați de alunecări de teren (s.Izvoare, s.Mărăndeni, s.Natalievca, s.Răuțel), sau în vâlcea (s.Hiliuți, s.Pîrliața). La majoritatea depozitelor se atestă o depozitare haotică a deșeurilor, periodic

deșeurile sunt îngrămadite. Depozitele nu sunt îngrădite sau păzite. Deșeurile sunt colectate mixt și sunt transportate la depozitele existente.

Toate depozitele de deșeuri au drum de acces, cel mai des acesta fiind drum de țară. Drum asfaltat au depozitele din localitățile Catranic, Pompa, Natalievca, cu pietriș – Hiliuți, Albinețul Vechi, Năvîrneț, Pruteni, Ciolacu Nou și Bocani. Depozitele din satele Pruteni și Răuțel sunt considerate a fi relativ bine amenajate. Potențial de extindere a serviciilor de depozitare a deșeurilor pentru alte localități le are depozitul din s.Îșcălău, care ar putea deservi satele - Pietrosu, Măgura, Bocani, Burghilea și Doltu. Acțiuni de remediere sunt necesare pentru depozitele din localitățile Chetriș, Musteața, Hîncești, Pompa, și Horăști.

În perioada anilor 2006-2011, raionul a beneficiat de suport financiar din FEN în scopul îmbunătățirii activităților de depozitare a deșeurilor. Totodată, pe parcursul anului 2012, unele localități din raion au beneficiat de studii de fezabilitate pentru concesionarea serviciului de salubritate.

6.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciile de salubritate există în orașul Fălești. Serviciul are capacitate de a fi extins pentru a deservi și alte localități din raion. Întreținerea serviciilor existente le revine autorităților publice locale.

6.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Sîngerei, m. Bălți, Glodeni, Rîșcani, Soroca, Florești și Drochia, conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt: a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

6.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în raionul Fălești. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării ținutelor de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN, care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje, din deșeurile organice și managementul fluxului de deșeuri specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zona de management și a cadrului legislativ în domeniu.

6.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

Până în 2017 în raionul Fălești vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent cu recuperarea resurselor din deșeuri de ambalaj și a tratării deșeurilor specifice și dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor (stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, populația raionului trebuie să atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice, să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate, în cadrul

zonei de management a unui singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.

7 Raionul Florești

7.1 Amplasarea geografică

Raionul Florești este amplasat în nord-estul Republicii Moldova și se învecinează la nord cu raionul Soroca, la nord-vest cu raionul Drochia, la sud cu raionul Telenești, la est cu municipiul Tiraspol, la sud-est cu raionul Șoldănești, iar la vest cu raionul Sîngerei. Suprafața raionului este de circa 1.108 km².

Figura 7-1: Amplasarea geografică a raionului Florești



Tabel 7-1: Date despre raionul Florești

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	19.300	70.700	90.000
Numărul de comune/localități	3	37/71	40/74
Servicii existente de salubritate			
or. Florești	1		1
or. Ghindești	1		1
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	1	46	47
Capacitate de extindere a depozitelor		Alexeevca Nicolaevca Cunicea Bobulești	4
Deșeuri generate/depozitate			
Deșeuri generate (t/an)	5.178	13.452	18.630
Dotarea tehnică a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	3	2	5
Tractor cu remorcă	2	1	3
Buldozer	1	1	2
Excavator	2	1	3
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul de servicii	2		2
Tariful mediu pentru servicii (lei/lună)	Nu sunt date	Nu sunt date	Nu sunt date

7.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Sistemul de gestionare a deșeurilor constă dintr-o gamă largă de depozite de înhumare a deșeurilor. Majoritatea depozitelor din raion însă nu corespund cerințelor de

amplasare și amenajare. Amplasarea lor este destul de variată cum ar fi – în gropi de siloz din incinta fostelor complexe/ferme de vite (s.Alexeevca, s.Iliciovca, s.Sevirova, s.Putinești, s. Nicolaevca, s. Prodanesti, s. Domulgeni,); în lutării (s.Gura Căinarului); pe teritoriul fostelor stații de epurare s.Timileuți, pe teritoriul fostelor depozite de chimicale (s.Țipordei), în lunca râurilor (r.Cainarca, r.Raut, r.Ciorna, r.Nistru) în satele - s.Trifănești, s. Alexandrovca, s. Ivanovca, s. Bahrinești, s. Roșietici, s. Cenușa, s. Roșieticii Vechi, s. Cașunca, s. Ștefanești, s. Bubulești, s. Zaluceni, s. Vertiujeni). Toate depozitele existente au drum de acces, la majoritatea din ele fiind drum de țară, doar în unele cazuri drumul este asfaltat (s.Ghindești) sau acoperit cu pietriș (or.Ghindești, or. Florești). În majoritatea cazurilor deșeurile sunt colectate mixt și transportate la depozitele existente, excepție fiind or. Florești, unde deșeurilor de plastic și hârtie sunt colectate separat. La nivel de raion, depozit bine amenajat este considerat a fi cel din or. Florești.

Capacități potențiale de extindere pentru depozitarea deșeurilor menajere din cadrul localităților din apropiere le au depozitele din s.Alexeevca, s.Nicolaevca, s.Cunicea și din s.Bobulești pentru satele: Gura Camencii, Gvozdova. La fel, în raion sunt depozite care necesită acțiuni urgente de remediere, în localitățile: Izvoare, Frumușica, Alexandrovca, Gura Cainarului, Marculești (zona de protecție a aeroportului), Roșietici, s.Cenușa, Sirbesti, Ciripcău, Tîrgul, Vertiujeni.

În perioada august-septembrie 2011, raioanele Florești, Șoldănești și Rezina au semnat un acord de cooperare intercomunitară pentru prestarea serviciilor de gestionare a deșeurilor. De serviciul comun de gestionare a deșeurilor vor beneficia peste 200 000 oameni din cele 3 raioane, dintre care 13 primării din raionul Florești. Va fi construit un depozit sanitar la Șoldănești, două centre de reciclare la Șoldănești, Florești, și două stații de transfer la Florești și Cotiujenii Mari.

În perioada 2008-2012, raionul a beneficiat de asemenea, de suport financiar din FEN, pentru acțiuni de îmbunătățire a sistemului de colectare și transportare a deșeurilor, creare a condițiilor de colectare separată a hârtiei și plasticului, cât și pentru acțiuni de informare și conștientizare a populației privind managementul deșeurilor.

7.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciile de salubritate există în or. Florești și or. Ghindești. Capacități de extindere există în ambele servicii de salubritate. Întreținerea serviciilor date le revine autorităților publice locale din localitățile respective.

7.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Sîngerei, m. Bălți, Glodeni, Rîșcani, Soroca, Fălești și Drochia, conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt: a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

7.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în raionul Florești. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării țințelor de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN, care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje, din deșeurile organice și managementul fluxului de deșeurii specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zona de management și a cadrului legislativ în domeniu.

7.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

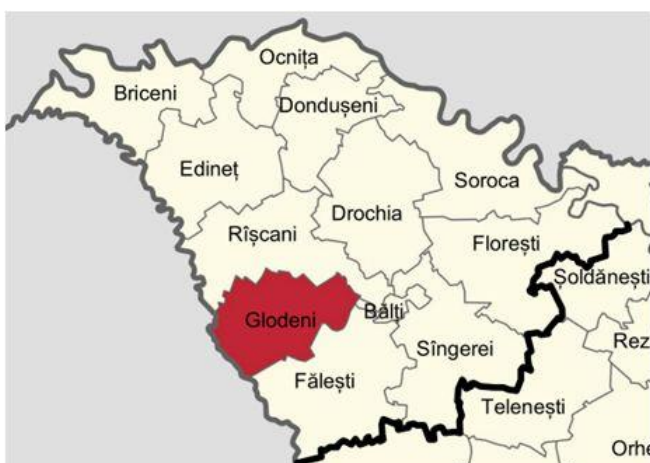
Până în 2017 în raionul Florești vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent cu recuperarea resurselor din deșeurii de ambalaj și a tratării deșeurilor specifice și dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor (stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, populația raionului trebuie să atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice, să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate, în cadrul zonei de management a unui singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.

8 Raionul Glodeni

8.1 Amplasarea geografică

Raionul Glodeni este situat în nord-vestul republicii, în lunca Prutului. Distanța de la Glodeni până la Chișinău, este de 168 km. Acesta se învecinează la nord-est cu raionul Rîșcani, în partea de sud-est cu raionul Fălești, iar la vest cu România. Suprafața raionului este de circa 754 km².

Figura 8-1: Amplasarea geografică a raionului Glodeni



Tabel 8-1: Date despre raionul Glodeni

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	11.700	50.200	61.900
Numărul de comune/localități	1	18/34	19/35
Servicii existente de salubritate			
or. Glodeni	1		1
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	1	18	19
Capacitate de extindere a serviciilor	-	Funduri Vechi Dulmani	2
Deșeuri generate/depozitate			
Deșeuri generate (t/an)	3.112	9.543	12.655
Dotarea tehnică a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	2		2
Tractor cu remorcă	3		3
Buldozer	1		1
excavator	1		1
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul de servicii	1		1
Tariful mediu pentru servicii (lei/lună)	Nu sunt date	Nu sunt date	Nu sunt date

8.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Sistemul de gestionare a deșeurilor include o rețea de depozite de înhumare a deșeurilor, amplasate sporadic în majoritatea localităților din raion. Depozitele nu întrunesc cerințele de amplasare și a menajare pentru depozite, majoritatea nu sunt îngrădite și păzite. Deșeurile sunt colectate mixt și sunt transportate la depozitele

existente. Toate depozitele au drum de acces, majoritatea din ele având drum de țară, unele sunt acoperite cu pietriș - localitățile Cuhnești, Ustia, Hîjdieni, drum asfaltat este la depozitele din satele Viișoara și Balatina.

Localizarea depozitelor este destul de variată, fiind în gropi de siloz de la fostele complexe/ferme de animale (s.Camenca, s.Viișoara, s.Ustia, s.Ciucilea); versanți afectați de alunecări de teren (s.Petrunea), vîlcele (s.Dușmani, s.Limbenii Vechi), margine de drum (s.Hîjdieni), etc. În raion există doar o singură întreprindere care acordă servicii de colectare și transportare a deșeurilor – ÎM „Gospodăria municipală Glodeni”. Întreprinderea este slab dotată tehnic, ceea ce prezintă dificultăți de a acoperi cu servicii de salubritate mai multe localități din raion. Capacități potențiale pentru amenajarea unui depozit comun pentru localitățile din vecinătate le au depozitele din satele Funduri Vechi și Dușmani. Acțiuni de remediere urgente sunt necesare la depozitele din satele Camenca și Limbenii Vechi.

8.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciile de salubritate sunt doar în or. Glodeni. Serviciul de salubritate din or. Glodeni are capacități de extindere a serviciilor în localitățile din vecinătate, cu condiția dotării tehnice în mod corespunzător. Întreținerea serviciilor existente le revine autorităților publice locale din localitate.

8.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Sîngerei, m. Bălți, Fălești, Rîșcani, Soroca, Florești și Drochia, conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt: a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

8.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în raionul Glodeni. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării țințelor de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN, care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje, din deșeurile organice și managementul fluxului de deșeuri specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zonă de management și a cadrului legislativ în domeniu.

8.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

Până în 2017 în raionul Glodeni vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent cu recuperarea resurselor din deșeuri de ambalaj și a tratării deșeurilor specifice și dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor (stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, populația raionului trebuie să atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice, să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate, în cadrul zonei de management a unui singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea

serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.

9 Raionul Ocnîța

9.1 Amplasarea geografică

Raionul Ocnîța este situat în partea de nord-est a republicii, la o distanță de 236 km de Chișinău, și se învecinează cu Ucraina (regiunile Cernăuți și Vinița). În raionul Ocnîța (la Naslavcea) se află extremitatea nordică a Republicii Moldova. Suprafața raionului este de circa 597 km².

Figura 9-1: Amplasarea geografică a raionului Ocnîța



Tabel 9-1: Date despre raionul Ocnîța

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	9.300 (Ocnîța)	46.800	56.100
Numărul de comune/localități	3	18/30	21/33
Servicii existente de salubritate			
or.Ocnîța	1	-	1
s.Otaci		1	1
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	1	29	30
Capacitatea de extindere a depozitelor	-	Grinăuți Otaci Bîrnova	3
Deșeuri generate/depozitate			
Deșeuri generate (t/an)	5.231	6.956	12.187
Dotarea tehnică a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	2	-	2
Tractor cu remorcă	-	1	1
Buldozer	1	-	1
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul de servicii	1	1	2
Tariful mediu pentru servicii (lei/lună)	9 130 (agenți economici)	10	-

9.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Sistemul de gestionare a deșeurilor reprezintă o rețea de depozite de înhumare a deșeurilor amplasate în fiecare localitate. Acestea însă nu corespund cerințelor de

amplasare și amenajare a depozitelor. Unele depozite sunt amplasate în “bazine de acumulare”(s.Corestăuți, s.Dînjeni, s.Grinăuți-Moldova, s.Unguri, s.Lencăuți); cariere de lut (s.Vilcineț); zonele de protecție a lacurilor - (s.Clocusna); depozite amplasate la distanțe foarte mici de casele oamenilor (s.Clocusna, s.Hădărăuți). Deșeurile sunt colectate mixt și sunt transportate la depozitele existente. Depozitele nu sunt îngrădite și nici păzite. Drumul de acces la depozite este fie din pietriș (s.Grenauti Moldova, s.Unguri, s.Birnova, or.Ocnita), doar o singura locație are șosea - s.Lencăuți. Situația la depozitele din raion este una nesatisfăcătoare, deșeurile fiind depozitate în majoritatea cazurilor în afara perimetrelor stabilite (haotic). Acestea sunt îngrămădite rar, în special în ajun de sărbătorile creștine. În raion există depozite ce au capacități potențiale de extindere a serviciilor pentru alte localități din vecinătate cum ar fi: depozitul din s.Grinauti Moldova (satele Mihailașeni, Rujnița, Birlădeni, Paladea), din s.Otaci (s.Calarașeuca), din s.Bîrnova (or.Frunze). La fel pe teritoriul raionului sunt depozite care necesită acțiuni urgente de remediere a depozitelor cum ar fi cele din s. Clocușna și s. Hădărăuți.

În raion sunt luate în concesiune serviciile de salubritate din or. Ocnita de către SRL „Marin Service” pentru o perioadă de un an 2013-2014 și de SRL „VIXENOL” care a concesionat serviciul pentru perioada 2012-2061. Totodată, în 2012, în câteva localități din raion au fost efectuate studii de fezabilitate pentru concesionarea serviciilor de salubritate.

9.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciile de salubritate există în or. Ocnita și s. Otaci. Capacități de extindere le are serviciul de salubritate din or. Ocnita. Întreținerea serviciilor existente le revine autorităților publice locale din localitățile date.

9.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Dondușeni, Edineț și Briceni, conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt: a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

9.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în raionul Ocnita. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării ținutelor de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN, care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje, din deșeurile organice și managementul fluxului de deșeuri specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zonă de management și a cadrului legislativ în domeniu.

9.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

Până în 2017 în raionul Ocnita vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent cu recuperarea resurselor din deșeuri de ambalaj și a tratării deșeurilor specifice și

dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor (stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, populația raionului trebuie să atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice, să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate, în cadrul zonei de management a unui singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.

10 Raionul Rîșcani

10.1 Amplasarea geografică

Raionul Rîșcani este situat la nord-vestul Republicii Moldova la 166 km de capitala Republicii Moldova – Chișinău. La nord raionul se învecinează cu raionul Edineț, la est cu raionul Drochia și municipiul Bălți, la sud-vest cu raionul Glodeni, la vest - cu România. Suprafața raionului este de circa 936 km².

Figura 10-1: Amplasarea geografică a raionului Rîșcani



Tabel 10-1: Date despre raionul Rîșcani

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	13.400	56.600	70.000
Numărul de comune/localități	2	26/53	28/55
Servicii existente de salubritate			
or. Rîșcani, or. Costești	2	-	2
s. Răcăria, Nihoreni, Duruitoarea Nouă	-	3	3
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	3	25	28
Capacitatea de extindere a depozitelor	-	Pîrjota	1
Deșeuri generate/depozitate			
Deșeuri generate (t/an)	4.239	10.290	14.529
Dotarea tehnică a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	3	3	6
Tractoare cu remorcă	5	7	12
Buldozere	2	-	2
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul de servicii	2	3	5
Tariful mediu pentru servicii (lei/lună)	4 (apartament) 84 (agenți economici)	4 (gospodărie)	-

10.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Sistemul de gestionare a deșeurilor din raion include o rețea de depozite de înhumare a deșeurilor care este amplasată aproape în fiecare localitate. Acestea însă nu corespund cerințelor de amplasare și amenajare. Majoritatea depozitelor nu sunt îngrădite și nu sunt păzite. Deșeurile sunt colectate de regulă mixt și transportate la depozitele existente. Toate depozitele au drum de acces, majoritatea din ele avînd

drum de țară. Cu pietriș sunt acoperite drumurile din localitățile Costești, Braniște, Rîșcani, Pîrjota, cu asfaltat – s.Borosenii Noi, s.Văratîc. Localizarea depozitelor este variată, fiind în gropi de siloz de la fostele complexe/ferme de animale (s.Grînăuți, s.Gălășeni, s.Horodiște); pe versanți/luncă văii râului (s.Malinovscoe, s.Nihoreni, s.Pocimbăuți); în vîlcele (s.Hiliuți, s.Zăicani, s.Pîrjota); în cîmp (s.Văratîc, s.Singureni).

În raion sunt înregistrate 5 servicii de salubritate care dispun de o dotare tehnică ce ar putea asigura colectarea și transportarea deșeurilor la depozite din mai multe localități. Depozit cu potențiale capacități pentru extinderea serviciilor de depozitare a deșeurilor pentru localitățile din vecinătate poate fi considerat depozitul din localitatea Pîrjota. Depozitele ce necesită acțiuni de remediere urgente sunt cele din satele - Corlăteni, Pociumbeni, Aluniș, Alexăndreni, Vasileuți.

Cu suportul FEN, în perioada 2006-2011, în raion au fost implementate proiecte care au avut scop îmbunătățirea activităților de colectare, transportare și depozitare a deșeurilor. Cu suportul financiar al FNDR, în 2012 a fost implementat Proiectul – Sistem de colectare și transportare a deșeurilor menajere pe raza microregiunii inter-raionale Rîșcani și Drochia – de care au beneficiat următoarele localități: Singureni, Corlăteni, Grînăuți, Recea, Răcăria și Aluniș și o localitate din r-nul Drochia (s. Pelenia).

În cadrul acestui proiect au fost construite 24 de platforme pentru colectarea deșeurilor, a fost procurată tehnică pentru salubritate, pubele și euro-containere. La fel, în perioada anului 2012, unele localități din raion au beneficiat de studii de fezabilitate pentru concesionarea serviciului de salubritate.

10.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciile de salubritate există în or. Rîșcani și Costești și satele Răcăria, Nihoreni și Duruitoarea Nouă. Potențial de extindere o are serviciul de salubritate din or. Rîșcani. Întreținerea serviciilor le revine autorităților publice locale din localitățile respective.

10.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Sîngerei, m. Bălți, Glodeni, Fălești, Soroca, Florești și Drochia, conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt: a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

10.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în raionul Rîșcani. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării ținutelor de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN, care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje, din deșeurile organice și managementul fluxului de deșeurii specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zonă de management și a cadrului legislativ în domeniu.

10.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

Până în 2017 în raionul Rîșcani vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent cu recuperarea resurselor din deșeurile de ambalaj și a tratării deșeurilor specifice și dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor (stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, populația raionului trebuie să atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice, să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate, în cadrul zonei de management a unui singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.

11 Raionul Sîngerei

11.1 Amplasarea geografică

Raionul Sîngerei este situat în partea de nord a Moldovei, la o distanță de 110 km de la capitala Moldovei. Se învecinează: la nord cu raionul Drochia, la est cu raionul Florești, la sud cu raionul Telenești și la vest cu raionul Ungheni. Suprafața raionului este de circa 1.033 km².

Figura 11-1: Amplasarea geografică a raionului Sîngerei



Tabel 11-1: Date despre raionul Sîngerei

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	14.600	78.800	93.400
Numărul de comune/localități	2	24/68	26/70
Servicii existente de salubritate			
or. Sîngerei	1	-	1
s. Chișcăreni	-	1	1
s. Alexăndreni	-	1	1
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	1	24	25
Capacitatea de extindere a depozitelor	-	Alexăndreni Drăgănești	2
Deșeuri generate/depozitate			
Deșeuri generate (t/an)	5.017	14.276	19.293
Dotarea tehnică a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	2	3	5
Tractoare cu remorcă	1	-	1
Buldozere	1	1	2
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul de servicii	1	2	3
Tariful mediu pentru servicii (lei/lună)	Nu sunt date	Nu sunt date	Nu sunt date

11.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Sistemul de gestionare a deșeurilor include o gamă de depozite de înhumare a deșeurilor amplasate neuniform pe teritoriul raionului. În majoritatea lor, aceste depozite nu corespund cerințelor de amplasare și amenajare a lor. Depozitele nu sunt îngrădite și nici păzite, deșeurile sunt colectate mixt și sunt transportate la depozitele existente.

Practic în majoritatea depozitelor deșeurile sunt depozitate haotic, periodic deșeurile sunt îngrămădite. O pondere mare din deșeurile depozitate la gunoiștile din sate revine deșeurilor animaliere (băligar), între 30-80%. Toate depozitele din raion au drum de acces, majoritatea din ele având drum de țară. Cu asfalt sunt acoperite drumurile spre depozitele din localitățile Grigorăura, Octeabrscoe, Biliceni Noi, cu pietriș – depozitul din or. Sîngerei.

Localizarea depozitelor este foarte variată, fiind amplasate în gropi de siloz sau gropi pentru dejecții animaliere lichide (s.Biliceni Vechi, s.Grigorăura, s.Drăgănești, s.Rădoia, s.Octeabrscoe din com. Țambula); cariere/lutării (s.Dumbrăvița, s.Chișcăreni, s.Pepeni, s.Cubolta); versanți afectați de alunecări de teren (or.Sîngerei II, s.Coșcodeni), margine de drum (s. Vechi), etc.

Totuși, în raion sunt identificate și depozite bine amenajate, cum ar fi depozitul din s. Alexăndreni, care a fost construit după schema pentru poligoane tip, cu finanțarea din FEN și FNDR. La fel, relativ bine amenajat este și depozitul din s. Coșcodeni, care este construit cu dig, canal și groapă scurgere a filtratului, este îngrădit.

Capacități potențiale pentru extinderea serviciilor pentru localitățile din vecinătate le au depozitele com. Alexăndreni (pentru satele Heciul Nou, Biruința, Țiplești și Grigorești) și com. Drăgănești (pentru localitățile Cotuieni, Rădoia, Alexeevca, Izvoare și altele). Depozite ce necesită acțiuni de remediere urgentă sunt cele din localitățile - Biliceni Vechi, Ciuciuleni, Tăura Veche, Cubolta.

Cu suportul financiar din FEN și FNDR, în raionul au avut loc activități de îmbunătățire a infrastructurii de colectare și depozitare a deșeurilor.

În 2012, cu suportul financiar al FNDR a fost finisată construcția unui depozit de deșeuri în raion, care va deservi 7 localități – or. Biruința, satele Alexăndreni, Heciul Vechi, Grigorești, Țiplești, Țipletetești și Heciul Nou.

11.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciile de salubritate sunt notificate în or. Sîngerei, și satele Chișcăreni și Alexăndreni. Potențial de extindere a serviciilor îl are serviciul de salubritate din or. Sîngerei. Întreținerea serviciilor existente le revinde autorităților publice locale din localitățile respective.

11.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Fălești, Glodeni, Rîșcani, Soroca, Florești și Drochia și mun. Bălți, conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt: a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

11.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în raionul Sîngerei. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării țințelor

de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN, care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje, din deșeurile organice și managementul fluxului de deșeuri specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zona de management și a cadrului legislativ în domeniu.

11.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

Până în 2017 în raionul Sîngerei vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent cu recuperarea resurselor din deșeuri de ambalaj și a tratării deșeurilor specifice și dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor (stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, populația raionului trebuie să atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice, să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate, în cadrul zonei de management a unui singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.

12 Raionul Soroca

12.1 Amplasarea geografică

Raionul Soroca este situat în partea de nord-est a Republicii Moldova, având hotare directe la nord-vest cu raionul Dondușeni, la vest cu raionul Drochia, la sud cu raionul Florești, la sud-est cu Unitatea administrativ-teritorială din stânga Nistrului și la est cu Ucraina. Suprafața raionului este de circa 1.043 km².

Figura 12-1: Amplasarea geografică a raionului Soroca



Tabel 12-1: Date despre raionul Soroca

Date despre Raion			
	Urban	Rural	Total
Informație generală			
Populație [pers] (datele BNS)	37.400	63.000	100.400
Numărul de comune/localități	1	34/67	35/68
Servicii existente de salubritate			
or. Soroca	1	-	1
Depozite existente			
Numărul de depozite existente	1	61	62
Capacitatea de extindere a depozitelor	-	Ocolina Regina Maria Șolcani Parcani Vasilcău Holușnița	6
Deșuri generate/depozitate			
Deșuri generate (t/an)	10.060	11.996	22.056
Dotarea tehnică a sectorului de gestionare a deșeurilor			
Autospeciale	3	-	3
Buldozer	1	-	1
Tractor cu remorcă	2	-	2
Aspectul financiar al serviciului de salubritate			
Numărul de servicii	1	-	1
Tariful mediu pentru servicii (lei/lună)	Nu sunt date	Nu sunt date	Nu sunt date

12.2 Sistemul existent de gestionare a deșeurilor

Sistemul de gestionare a deșeurilor existent reprezintă o gamă de depozite de înhumare a deșeurilor amplasate aproape în fiecare localitate. Depozitele nu corespund cerințelor de amplasare și amenajare a lor. Depozitele sunt localizate

divers, fiind în gropi de siloz (s.Șeptelici, s.Cremenciug, s.Vădeni, s.Baxani, s.Redicerișnovăț, s.Iorjnița); lutării (s.Tătărăuca Nouă, Regina Maria); nisipării (s.Slobozia Cremene, s.Vasilcău); depozite de cereale (s.Bădiceni); depozite de chimicale (s.Sloboziași a.Varancău).

În raion există un singur Serviciu de salubritate - Gospodăria Locativ Comunala Soroca, care deservește doar orașul Soroca, care este dotat cu 3 autospeciale, 1 buldozer și 2 tractoare cu remorca. În or. Soroca separat se colectează plasticul, PET-uri, metale și hârtie.

Capacități potențiale pentru extinderea serviciilor pentru localitățile din vecinătate le au depozitele din localitățile - s.Ocolina (pentru s.Țetilova); s.Regina Maria, s.Șolcani (pentru s.Cureșnița Nouă); s.Parcani (pentru s.Voloave); s.Vasilcău (pentru s.Trifauți); s.Holusnița (pentru s.Cureșnița).

În raion sunt identificate și depozite care necesită acțiuni de remediere urgente - s.Bulboci, s.Egoreni, s.Cerlina, s.Varancău.

Raionul a beneficiat de finanțare din FEN pentru îmbunătățirea infrastructurii de gestionare a deșeurilor. Cu suportul financiar al FNDR (2012), în raion a fost implementat proiectul – Stabilirea unui management integrat de gestionare a deșeurilor menajere solide în RDN (or. Soroca). În cadrul acestui proiect au fost elaborate documentele tehnice pentru construcția unui depozit de deșeurii, a stației de sortare a deșeurilor, platformei de colectare a DMS.

12.3 Prestatori de servicii

La moment, serviciile de salubritate există doar în or. Soroca. Pentru a putea extinde serviciile de salubritate pentru localitățile din vecinătate este necesar de a dota cu mai mult echipament serviciul. Întreținerea serviciului existent îi revine autorității publice locale din or. Soroca.

12.4 Provocările-cheie

Dezvoltarea infrastructurii de gestionare a deșeurilor în raion va trebui să aibă loc în cadrul zonei de management al deșeurilor, creată din r-nele Sîngerei, m. Bălți, Glodeni, Rîșcani, Fălești, Florești și Drochia, conform scenariului preferat din cadrul planificării regionale și a Strategiei de gestionare a deșeurilor, aprobată prin HG nr. 248 din 10.03.2013.

Provocările cheie sunt: a) asocierea Autorităților administrației publice locale în scopul gestionării deșeurilor pe întreaga zonă de management al deșeurilor, conform noilor abordări ale dezvoltării sectorului la nivel de regiune; b) construcția unui singur depozit și a infrastructurii ce ține de zona de management al deșeurilor.

12.5 Perspective de dezvoltare

Perspectivile de dezvoltare sunt asociate cu îmbunătățirea calității serviciilor de salubritate în raionul Soroca. Acestea vor fi realizate în cadrul implementării țințelor de dezvoltare a sectorului, din PRS de Management al deșeurilor pentru RDN, care se concentrează pe realizarea obiectivelor pe termen scurt, mediu și lung. Obiectivele se concentrează asupra aspectelor de acoperire a populației cu servicii de colectare a deșeurilor, de recuperare a resurselor din ambalaje, din deșeurile organice și managementul fluxului de deșeurii specifice, concomitent cu întărirea capacităților instituționale la nivelul regiunii/zonă de management și a cadrului legislativ în domeniu.

12.6 Viziunea privind dezvoltarea serviciilor

Până în 2017 în raionul Soroca vor fi asigurate condiții de acces la servicii sigure de salubritate pentru 100% din populația urbană și 75% din populația rurală, concomitent cu recuperarea resurselor din deșeurile de ambalaj și a tratării deșeurilor specifice și dezvoltarea infrastructurii regionale de colectare, transfer și transportare a deșeurilor (stații de transfer) în microzonă, reducerea depozitelor existente până la 1-3 depozite pe raion, locații îmbunătățite pentru perioada de tranziție. Către 2022 și mai departe, populația raionului trebuie să atingă circa 100% acoperire a populației rurale și urbane cu servicii îmbunătățite de recuperare a deșeurilor organice și de ambalaj, tratarea deșeurilor specifice, să exploateze, în comun cu grupul de raioane asociate, în cadrul zonei de management a unui singur depozit sanitar. Aceasta va duce la îmbunătățirea serviciilor și a condițiilor de trai și va asigura condițiile sanitare și de mediu ale raionului.