

Modernizarea serviciilor publice locale în Republica Moldova

- Domeniul de intervenție 2: Planificarea și programarea regională -



Identificarea potențialelor spații tranzitorii de eliminare a deșeurilor, Zona de Management a Deșeurilor 3, Regiunea de Dezvoltare Sud

Raport final

Iunie 2015



Ministerul Dezvoltării
Regionale și Construcțiilor



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Publicat de:

Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ) GmbH

Sediul social:

Bonn și Eschborn, Germania

Friedrich-Ebert-Allee 40
53113 Bonn, Germany
T +49 228 44 60-0
F +49 228 44 60-17 66

Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5
65760 Eschborn, Germany
T +49 61 96 79-0
F +49 61 96 79-11 15

E info@giz.de

I www.giz.de

Autori:

Alina Oberdoerfer, Wolfgang Robrecht, Borislav Mourdzev, Rodica Balanel

Elaborat de:

Consortium **GOPA - Gesellschaft für Organisation, Planung und Ausbildung mbH** – Eptisa Servicios de Ingeniera S.L. - Integration Environment & Energy GmbH – Kommunalkredit Public Consulting GmbH – Oxford Policy Management Ltd.

**Elaborat în cadrul:**

Proiectului "Modernizarea serviciilor publice locale în Republica Moldova", implementat de Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ), în numele Ministerului Federal German pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (BMZ) și cu suportul Guvernului României, Agenției Suedeză pentru Dezvoltare și Cooperare Internațională (Sida) și Uniunii Europene.

Partenerii proiectului:

Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor al Republicii Moldova
Ministerul Mediului al Republicii Moldova
Agențiile pentru Dezvoltare Regională

Opiniile exprimate în prezentul text aparțin autorului/autorilor și nu reflectă neapărat punctul de vedere al agenției de implementare, finanțatorilor și partenerilor proiectului.

Chișinău, Iunie 2015

Cuprins

1	Introducere	1
2	Cerințe legale	3
3	Identificarea potențialelor STED	5
3.1	Metodologia aferentă evaluării și identificării potențialelor STED	5
3.2	Identificarea și selectarea potențialelor STED	6
3.2.1	<i>Etapa 1 – Evaluare preliminară</i>	<i>6</i>
3.2.2	<i>Etapa 2 – Identificarea criteriilor suplimentare.....</i>	<i>8</i>
3.2.3	<i>Etapa 3 - Vizite la fața locului</i>	<i>12</i>
3.2.4	<i>Etapa 4 – Evaluare finală și selectarea STED</i>	<i>13</i>
4	Recomandări pentru STIED	20
4.1	Autorizare	20
4.2	Recomandări tehnice pentru STIED	20
4.2.1	<i>Recomandări generale</i>	<i>20</i>
4.2.2	<i>Opțiuni organizaționale</i>	<i>21</i>
4.2.3	<i>Opțiuni operaționale.....</i>	<i>21</i>
4.2.4	<i>Opțiuni tehnice</i>	<i>24</i>
5	Program și costuri estimate pentru închiderea spațiilor de eliminare a deșeurilor	27
5.1	Program pentru închiderea spațiilor de eliminare a deșeurilor din ZMD 3.....	27
5.2	Costuri pentru închiderea spațiilor existente de eliminare a deșeurilor	28

Anexe

Anexa 1	Bază de date privind spațiile existente de depozitare și depozitele de deșeuri neconforme
Anexa 2	Listă de verificare pentru evaluarea potențialului spațiilor existente de eliminare a deșeurilor
Anexa 3	Program al vizitelor la fața locului
Anexa 4	Rezultate pentru evaluarea criteriilor Etapei 4
Anexa 5	Amplasarea și fotografii ale spațiilor de eliminare a deșeurilor vizitate
Anexa 6	Lista APL-urilor ce urmează a fi deservite de STIED

Lista tabelelor

Tabelul 3-1: Criterii folosite la Etapa 1	6
Tabelul 3-2: Detalii despre procesul de identificare la Etapa 1	6
Tabelul 3-3: Spații de eliminare a deșeurilor din ZMD 3 ce corespund criteriilor de la Etapa 1 ...	7
Tabelul 3-4: Criterii folosite în Etapa 2.....	8
Tabelul 3-5: Comunități și distanțe în Raionul Cahul.....	9
Tabelul 3-6: Comunități și distanțe în raionul Cantemir.....	9
Tabelul 3-7: Comunități și distanțe în raionul Taraclia.....	10
Tabelul 3-8: Statutul juridic al spațiilor de eliminare a deșeurilor din raionul Cahul	10
Tabelul 3-9: Comunități cu serviciu de colectare a deșeurilor	11
Tabelul 3-10: Spații de eliminare a deșeurilor din ZMD 3 ce corespund criteriilor din Etapa 2 .	11
Tabelul 3-11: Criterii folosite la Etapa 3	12
Tabelul 3-12: Rezumatul rezultatelor privind criteriile din Etapa 4.....	14
Tabelul 3-13: Rezumat al procesului de identificare a STED	15
Tabelul 3-14: Parametrii spațiului de eliminare a deșeurilor de la Tartaul de Salcie	16
Tabelul 3-15: Cantitățile estimate a fi eliminate în STED, 2016-2017	19
Tabelul 4-1: Statutul juridic al STIED în ZMD 3	20
Tabelul 5-1: Program pentru închiderea spațiilor de eliminare a deșeurilor din ZMD 3	27
Tabelul 5-2: Costuri estimate pentru închiderea spațiilor existente de eliminare a deșeurilor din raionul Cahul.....	30
Tabelul 5-3: Costuri estimate pentru închiderea spațiilor existente de eliminare a deșeurilor din raionul Cantemir.....	31
Tabelul 5-4: Costurile estimate pentru închiderea spațiilor existente de eliminare a deșeurilor din raionul Taraclia.....	32

Lista figurilor

Figura 3-1: Amplasarea spațiului de eliminare a deșeurilor la Tartaul de Salcie	17
Figura 3-2: STED selectate și comunitățile ce urmează a fi deservite.....	18
Figura 4-1: Personalul minim al STIED	21
Figura 4-2: Densitatea deșeurilor în funcție de funcționarea compactorului.....	24

Abrevieri și acronime

APL	Autorități Publice Locale
ha	Hectare
MM	Ministerul Mediului
OCT	Oficiu Cadastral Teritorial
RDS	Regiunea de Dezvoltare Sud
SMIDS	Strategia privind managementul integrat al deșeurilor solide
SNGD	Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor
STED	Spații tranzitorii de eliminare a deșeurilor
STÎED	Spațiu tranzitoriu îmbunătățit de eliminare a deșeurilor
UE	Uniunea Europeană
ZMD	Zona de management al deșeurilor

1 Introducere

Acest raport se referă la Zona de Management al Deșeurilor 3 (ZMD 3) din Regiunea de Dezvoltare Sud (RDS), ce include raioanele Cahul, Cantemir și Taraclia, iar obiectivul său principal este selectarea dintre spațiile de depozitare existente și din cele neconforme a unor spații de eliminare a deșeurilor ce pot fi îmbunătățite pentru a fi folosite ca spații tranzitorii intercomunale de eliminare a deșeurilor până la punerea în exploatare a depozitului de deșeuri regional.

Identificarea depozitelor de deșeuri existente ce pot fi folosite ca spații tranzitorii îmbunătățite de eliminare a deșeurilor (STIED), până devine funcțional depozitul regional, este una dintre acțiunile desfășurate în vederea implementării **Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027**, după cum se arată în capitolul 2.

Identificarea spațiilor existente de depozitare/depozitelor de deșeuri neconforme în ZMD 3, ce pot fi îmbunătățite pentru a fi utilizate ca spații tranzitorii de depozitare intercomunale până la punerea în funcțiune a depozitului regional, a fost efectuată în conformitate cu metodologia prezentată în capitolul 3, în baza celor ce urmează:

- Baza de date a Ministerului Mediului privind spațiile de depozitare existente și depozitele de deșeuri neconforme¹ - baza de date curentă include inventarul principalelor spații de eliminare a deșeurilor din Republica Moldova și a fost elaborată în 2012 în cadrul unui proiect finanțat de Fondul Ecologic Național. Informațiile din baza de date privind spațiile de eliminare a deșeurilor din Regiunea de Dezvoltare Sud au fost obținute în cadrul proiectului UE „Guvernarea deșeurilor”, implementat în cadrul Instrumentului european pentru vecinătate și parteneriat (IEVP) Est;
- Informațiile furnizate de Oficiul de Prevenire a Poluării Mediului privind spațiile de depozitare din localitățile rurale cu o populație sub 1 000 de locuitori ce nu au fost incluse în baza de date;
- Informațiile cu privire la sistemul curent de gestionare a deșeurilor în ZMD 3, RDS, colectate în timpul elaborării studiului de fezabilitate;
- Informații colectate la elaborarea prezentului Raport în timpul vizitării spațiilor identificate ca fiind potențiale depozite tranzitorii de deșeuri;
- „Ghid pentru închiderea și reabilitarea spațiilor de eliminare a deșeurilor”, elaborat în luna aprilie 2015 de către GIZ.

Prezentul raport include, în afară de identificarea spațiilor tranzitorii intercomunale de eliminare a deșeurilor, următoarele:

- Recomandări tehnice pentru îmbunătățirea spațiilor existente de depozitare/depozitele de deșeuri neconforme pentru a fi utilizate în calitate de spații de tranziție pentru eliminarea deșeurilor;

¹http://gismediu.gov.md/ro/default/map#lat=69218.625755&lon=196177.884731&zoom=1&layers=_base4,_base5,_base3

- Propunere privind programul de închidere a spațiilor de depozitare și a depozitelor de deșeuri neconforme;
- Costuri estimative pentru închiderea spațiilor de depozitare existente și a depozitelor de deșeuri neconforme.

2 Cerințe legale

„Strategia de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027” a fost aprobată în anul 2013 prin Hotărârea Guvernului nr. 248/10.04.2013. Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor este documentul strategic în baza căruia sunt definite proiectele de investiții în domeniul de gestionare a deșeurilor.

Strategia națională stabilește obiectivele generale și specifice. Atât obiectivele generale, cât și cele specifice se referă la infrastructura de gestionare a deșeurilor prin intermediul sistemelor de management integrat al deșeurilor. Astfel, Strategia națională definește opt zone (regiuni) municipale de management integrat al deșeurilor.

Anexa 1 a Strategiei naționale prezintă Planul de Acțiuni privind implementarea Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova, definind pentru fiecare obiectiv general obiective specifice, respectiv, acțiuni, termene, organisme responsabile, costuri estimate, sursa de finanțare, precum și indicatori de monitorizare.

Una dintre acțiunile aferente obiectivului general „Dezvoltarea infrastructurii regionale de depozite de deșeuri menajere solide”, respectiv obiectivul specific „Asigurarea deservirii unui număr cât mai mare de generatori de deșeuri de către sistemele de colectare și transport a deșeurilor” este *„reducerea numărului de spații de depozitare existente prin crearea a 4-6 depozite de deșeuri menajere solide intercomunale la nivel regional”*. Termenul limită pentru îndeplinirea acestei măsuri este 2014 - 2016, organele responsabile fiind Ministerul Mediului și autoritățile publice locale. Costurile totale estimate la nivel național pentru această măsură sunt de 728 871 300 lei (47 000 000 Euro), dintre care:

- 682 347 600 lei din Fondul Ecologic Național;
- 46 523 700 lei sprijin extern.

Planul de acțiuni nu precizează în mod clar dacă costurile estimate includ doar crearea depozitelor tranzitorii intercomunale sau dacă includ și costurile pentru închiderea tuturor spațiilor de depozitare existente și a depozitelor de deșeuri neconforme. Având în vedere valoarea înaltă a costurilor estimate, cel mai probabil, acestea includ atât cheltuielile pentru crearea depozitelor tranzitorii intercomunale, cât și cele pentru închiderea tuturor spațiilor de depozitare existente și a depozitelor de deșeuri neconforme.

În afară de măsura privind reducerea numărului de spații de depozitare existente, Planul de acțiuni include și o măsură privind *„elaborarea planurilor de închidere pentru depozitele neconforme în conformitate cu cerințele Uniunii Europene”*. Termenul limită pentru finalizarea acestei măsuri este 2014 - 2017, organele responsabile fiind Ministerul Mediului și autoritățile publice locale. Costurile totale estimate la nivel național pentru această măsură sunt de 372 190 lei (24 000 Euro). Se prevede că acestea vor fi asigurate de Fondul Ecologic Național.

Înainte de elaborarea Strategiei Naționale, în 2011, a fost elaborată și aprobată „Strategia privind managementul integrat al deșeurilor solide pentru Regiunea de Dezvoltare Sud”.

Strategia privind managementul integrat al deșeurilor solide pentru Regiunea de Dezvoltare Sud a fost elaborată în cadrul Proiectului „Guvernarea deșeurilor - Instrumentul european pentru vecinătate și parteneriat (IEVP) Est”, proiect finanțat de

Uniunea Europeană și a fost aprobată de către Consiliul Regiunii de Dezvoltare Sud la 27 noiembrie 2011. Strategia prezintă obiectivele principale și cele specifice ale Strategiei Naționale, deși la momentul elaborării acesteia Strategia Națională nu fusese încă aprobată.

Strategia Regională prezintă obiective ce vor sta la baza implementării sistemelor de management integrat al deșeurilor în Regiunea de Dezvoltare Sud. Obiectivele privind depozitarea deșeurilor și transferul acestora sunt următoarele:

- Pe termen scurt, 2015 - dezvoltarea stațiilor de transfer (medii și mici) în fiecare raion;
- Pe termen scurt, 2015 – crearea depozitelor de deșeuri intercomunale (3-5 per raion);
- Pe termen mediu, 2020 - reducerea numărului de depozite de deșeuri de la 200 depozite de deșeuri neconforme la maxim 7 depozite de deșeuri;
- Pe termen lung (2025) - depozitarea deșeurilor în maximum 3 depozite regionale de deșeuri.

Poate fi observat faptul că obiectivul inclus în Strategia Regională care se referă la crearea depozitelor intercomunale este mai ambițios decât obiectivul prevăzut în Strategia Națională (crearea până în 2015 a 3-5 depozite de deșeuri intercomunale per raion față de crearea până în 2014-2016 a 4-6 depozite de deșeuri intercomunale per raion).

Trebuie să fie precizat faptul că Strategia Națională corelează termenul limită de creare a depozitelor intercomunale cu obiectivul de colectare, preconizând că sistemele de colectare a deșeurilor din mediul urban/rural trebuie să fie înființate în perioada 2013-2016 odată cu procurarea containerelor, crearea stațiilor de transfer și extinderea colectării separate la sursă.

Strategia regională, deși preconizează crearea a 4-6 depozite de deșeuri intercomunale per raion până în 2014-2016, în materie de colectare, aceasta prevede extinderea serviciilor de colectare a deșeurilor urbane în zonele rurale, după cum urmează:

- Pe termen scurt, 2015 - acoperirea cu servicii de colectare pe o rază de 15-20 km în jurul orașelor;
- Pe termen mediu, 2020 - acoperirea cu servicii de colectare până la 75% din mediul rural (cu o populație de peste 500 de locuitori).

3 Identificarea potențialelor STED

3.1 Metodologia aferentă evaluării și identificării potențialelor STED

Spațiile de eliminare a deșeurilor existente în ZMD 3 RDS au fost evaluate în baza unui set de criterii și s-a selectat o listă a acestora în baza unei metodologii constând din patru etape, după cum urmează:

- **Etapa 1.** Această etapă implică o evaluare preliminară ce se bazează pe date ale Ministerului Mediului în ceea ce privește depozitele de deșeuri existente și spațiile de depozitare neconforme din Regiunea de Dezvoltare Sud. Din această bază de date, au fost analizate următoarele aspecte: (i) suprafața spațiilor; (ii) riscul indus asupra mediului; (iii) riscul indus asupra sănătății; (iv) condiția stratului inferior și (v) caracterul urgent al măsurilor de remediere. Această bază de date a fost extinsă și actualizată pentru spațiile de eliminare a deșeurilor din ZMD 3 și este prezentată sub forma unui fișier separat la prezentul raport (Anexa 1). În baza acestei etape, o serie de spații de eliminare a deșeurilor au fost excluse din evaluarea ulterioară dat fiind suprafața insuficientă și riscul pe care îl induc;
- **Etapa 2.** La Etapa 2 au fost luați în considerație următorii factori suplimentari, în ordinea respectivă:
 - Principalele spații municipale de eliminare a deșeurilor. Din moment ce acestea corespund criteriilor identificate în Etapa 1, principalele spații de eliminare a deșeurilor din Cahul, Taraclia și Cantemir au fost incluse în lista de evaluare ulterioară ca potențiale STED;
 - Distanțe. Au fost analizate distanțele dintre principalele spații de eliminare de la Cahul, Taraclia și Cantemir și autoritățile publice locale (APL) din cele trei raioane și doar APL-urile (și spațiile lor de eliminare a deșeurilor) situate la o distanță mai mare de 25 km au fost incluse în lista de evaluare ulterioară;
 - Conformitate juridică. Toate spațiile de eliminare a deșeurilor din raionul Cahul care nu sunt conforme din punct de vedere juridic au fost excluse din lista potențialelor STED. Informațiile din baza de date cu privire la Cantemir și Taraclia nu sunt explicite și s-a decis ca statutul acestora să fie verificat în timpul Etapei următoare;
 - Disponibilitatea unui serviciu de colectare a deșeurilor. Spațiile de eliminare a deșeurilor ale acelor APL-uri ce dispun deja de un serviciu organizat de colectare a deșeurilor au fost incluse în lista potențialelor STED.
- **Etapa 3.** În baza rezultatelor primelor două etape, au fost vizitate spațiile identificate ca având potențial pentru a deveni STED. Potențialul acestora a fost evaluat cu ajutorul unei liste de criterii identificate preliminar și a unei liste de verificare (Anexa 2). Toate spațiile de eliminare a deșeurilor au fost vizitate în perioada 11-15 mai 2015. Datele aferente acestor spații au fost colectate prin intermediul unei liste de verificare și ipotezele aplicate în primele două etape. Anexa 2 conține informațiile colectate pentru fiecare spațiu de eliminare a deșeurilor;
- **Etapa 4.** Datele colectate în timpul vizitelor la fața locului a fost analizate în baza unor criterii identificate preliminar și au fost selectate spațiile ce vor servi drept STED în fiecare dintre cele trei raioane.

3.2 Identificarea și selectarea potențialelor STED

După cum s-a descris mai sus, în procesul de identificare a potențialelor STED a fost aplicată o metodologie constând din patru etape. Această secțiune oferă mai multe detalii cu privire la procesul de identificare și selectare a spațiului de eliminare a deșeurilor.

3.2.1 Etapa 1 – Evaluare preliminară

Criteriile care au fost utilizate în procesul Etapei 1 sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabelul 3-1: Criterii folosite la Etapa 1

N	Criteriu	Argument
1	Suprafața spațiului	Viitorul STED trebuie să dispună de o suprafață suficientă pentru a cuprinde deșeurile generate de comunitățile deservite până la lansarea depozitului sanitar regional de deșeuri
2	Riscul indus asupra mediului	În cazul unor spații de eliminare a deșeurilor este deja evident, din baza de date oficială, că acestea prezintă risc pentru mediu și, prin urmare, astfel de spații nu pot fi selectate ca STED
3	Riscul indus asupra sănătății	În cazul unor spații de eliminare a deșeurilor este deja evident, din baza de date oficială, că acestea prezintă risc pentru sănătate și, prin urmare, astfel de spații nu pot fi selectate ca STED
4	Caracterul urgent în ceea ce privește remedierea	Unele spații de eliminare a deșeurilor necesită a fi închise de urgență, din cauza stării lor și a riscului pe care îl prezintă, astfel, acestea nu pot fi identificate ca STED
5	Stratul inferior	STED vor primi un volum mare de deșeuri, iată de ce sunt necesare unele bariere geologice pentru a preveni STED să devină spații cu „risc înalt”

Sursă: GIZ/MSPL

Tabelul de mai jos oferă detalii despre procesul de identificare în evaluarea preliminară.

Tabelul 3-2: Detalii despre procesul de identificare la Etapa 1

N	Criteriu	Clasificat în baza de date	Abordare
1	Suprafața spațiului de eliminare a deșeurilor	Suprafața cuprinsă între 0,02 ha și 9,1 ha	Spațiile de eliminare a deșeurilor cu suprafața declarată de 0,499 ha și mai mică au fost excluse. Spațiile cu suprafață de 0,5 ha și mai mare au fost incluse în lista spațiilor potențiale
2	Riscul indus asupra mediului	Conform acestui criteriu, spațiile de eliminare a deșeurilor sunt marcate: „înalt” „scăzut” „mediu” „urgent”	Doar spațiile marcate cu „scăzut” au fost selectate; celelalte au fost excluse.
3	Riscul indus asupra sănătății	Conform acestui criteriu, spațiile de eliminare a deșeurilor sunt marcate: „înalt” „scăzut” „mediu” „urgent”	Doar spațiile marcate cu „scăzut” au fost selectate; celelalte au fost excluse.
4	Caracterul urgent în ceea ce privește remedierea	Conform acestui criteriu, spațiile de eliminare a deșeurilor sunt marcate:	Doar spațiile marcate cu „scăzut” au fost selectate; celelalte au fost excluse.

N	Criteriu	Clasificat în baza de date	Abordare
		„scăzut” „mediu” „urgent”	
5	Stratul inferior	Conform acestui criteriu, spațiile de eliminare a deșeurilor sunt marcate: „-” „argilă” „argilă, nisip/sol” „argilă, nisip/sol, baraj” „argilă, nisip/sol, baraj, intrare” „nisip” „nisip/sol”	Spațiile marcate ca "nisip" și "nisip / pământ", au fost excluse din listă; celelalte au fost incluse în lista spațiilor potențiale

Sursă: GIZ/MSPL

Ca rezultat al acestei analize, în tabelul de mai jos sunt prezentate toate spațiile de eliminare a deșeurilor ce au fost transferate în etapa următoare pentru evaluare.

Tabelul 3-3: Spații de eliminare a deșeurilor din ZMD 3 ce corespund criteriilor de la Etapa 1

Nr.	Spațiu de eliminare a deșeurilor	Raion	Suprafață (ha)	Strat inferior	Risc pentru sănătate	Risc pentru mediu	Clasament remediere
1	Aluatu	Taraclia	0,672	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
2	Balabanu	Taraclia	2,450	argilă	Scăzut	Scăzut	Scăzut
3	Ciumai	Taraclia	0,976	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
4	Corten	Taraclia	3,327	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
5	Novosiolovca	Taraclia	0,522	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
6	Taraclia	Taraclia	1,613	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
7	Tvardița 2	Taraclia	1,471	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
8	Hîrtop*	Taraclia	-	-	-	-	-
9	Hadjichei*	Taraclia	-	-	-	-	-
10	Antonești 2	Cantemir	0,829	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
11	Baimaclia	Cantemir	1,353	argilă	Scăzut	Scăzut	Scăzut
12	Cania	Cantemir	0,677	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
13	Cantemir	Cantemir	1,337	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
14	Capaclia	Cantemir	0,879	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
15	Ciobalaccia	Cantemir	0,558	argilă	Scăzut	Scăzut	Scăzut
16	Cociula	Cantemir	1,824	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
17	Gotești	Cantemir	1,233	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
18	Pleşeni	Cantemir	0,953	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
19	Plopi	Cantemir	1,138	argilă	Scăzut	Scăzut	Scăzut
20	Porumbesti	Cantemir	0,946	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
21	Șamalia 1	Cantemir	0,667	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
22	Vișniovca	Cantemir	0,972	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
23	Cișla*	Cantemir	-	-	-	-	-
24	Alexandru Ioan Cuza 1	Cahul	0,739	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
25	Alexandru Ioan Cuza 2	Cahul	0,556	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
26	Andrușul de Jos	Cahul	1,638	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
27	Andrușul de Sus	Cahul	0,973	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
28	Borceag	Cahul	0,617	argilă, nisip/sol, baraj	Scăzut	Scăzut	Scăzut
29	Bucuria	Cahul	0,599	argilă, nisip / sol, intrare, baraj	Scăzut	Scăzut	Scăzut
30	Burlaceni	Cahul	7,948	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut

Nr.	Spațiu de eliminare a deșeurilor	Raion	Suprafață (ha)	Strat inferior	Risc pentru sănătate	Risc pentru mediu	Clasament remediere
31	Burlacu	Cahul	1,597	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
32	Cahul	Cahul	9,100	argilă, nisip/sol, baraj	Scăzut	Scăzut	Scăzut
33	Chioselia Mare	Cahul	0,587	argilă, nisip/sol, baraj	Scăzut	Scăzut	Scăzut
34	Cucora 2	Cahul	0,687	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
35	Doina	Cahul	4,089	argilă, nisip/sol, baraj	Scăzut	Scăzut	Scăzut
36	Iujnoe	Cahul	1,011	argilă, nisip/sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
37	Pelinei	Cahul	1,113	-	Scăzut	Scăzut	Scăzut
38	Slobozia Mare	Cahul	0,663	argilă, nisip/sol, baraj	Scăzut	Scăzut	Scăzut
39	Taraclia de Salcie	Cahul	0,842	argilă, nisip/sol, baraj	Scăzut	Scăzut	Scăzut
40	Tartaul de Salcie	Cahul	0,557	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
41	Tătăraști	Cahul	0,581	argilă, nisip/sol, baraj	Scăzut	Scăzut	Scăzut
42	Vadul lui Isac	Cahul	1,560	argilă, nisip / sol	Scăzut	Scăzut	Scăzut
43	Văleni	Cahul	1,047	argilă, nisip/sol, baraj	Scăzut	Scăzut	Scăzut

Notă: * pentru spațiile de eliminare a deșeurilor de la Hîrtop, Hadjichei și Cîșla, în baza de date oficială nu se conține nicio informație cu privire la criteriile identificate. Prin urmare, aceste spații au fost incluse în lista pentru evaluarea ulterioară

Sursă: GIZ / MSPL

Ca urmare a procesului de identificare din Etapa 1, au fost selectate pentru evaluare ulterioară 43 de spații de eliminare a deșeurilor.

3.2.2 Etapa 2 – Identificarea criteriilor suplimentare

Criteriile folosite în cadrul procesului de identificare din Etapa 2 sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Tabelul 3-4: Criterii folosite în Etapa 2

N	Criteriu	Argument
1	Principalele spații municipale de eliminare a deșeurilor	Este oportun ca principalele spații municipale de eliminare a deșeurilor din Cahul, Canemir și Taraclia să fie identificate ca potențiale STED, deoarece acestea deservește cele mai mari comunități urbane în ZMD 3 și toate trei corespund criteriilor din Etapa 1
2	Distanțe	Este oportun ca APL-urile situate în apropiere de principalele spații municipale de eliminare a deșeurilor să le folosească fără a suporta costuri semnificative de transport
3	Conformitate juridică	La această etapă a procesului de identificare, este oportun să se analizeze statutul juridic al spațiilor de eliminare a deșeurilor și toate spațiile ce au fost desemnate ca fiind legale să fie luate în considerare pentru evaluarea ulterioară
4	Serviciu de colectare a deșeurilor disponibil	Doar 11 comunități din ZMD 3 dispun de serviciu organizat de colectare a deșeurilor. Prin urmare, acesta este un alt factor care trebuie luat în considerație, iar spațiile de eliminare a deșeurilor din aceste comunități să fie supuse evaluării ulterioare

Sursă: GIZ/MSPL

Secțiunea de mai jos oferă detalii și raționamentul cu privire la procesul de identificare.

- Principalele spații municipale de eliminare a deșeurilor;

Având în vedere faptul că principalele spații de eliminare a deșeurilor existente în Cahul, Taraclia și Cantemir nu prezintă riscuri pentru mediu și sănătate, **acestea trei sunt selectate ca potențiale STED.**

- Distanțe;

Au fost analizate distanțele dintre principalele spații de eliminare a deșeurilor din Cahul, Taraclia și Cantemir și comunitățile din cele trei raioane și doar comunitățile (și spațiile lor de eliminare a deșeurilor) situate la o distanță mai mare de 25 km au fost reținute în lista pentru evaluarea ulterioară.

Tabelele următoare prezintă comunitățile care se află în apropierea principalelor spații de eliminare a deșeurilor.

Tabelul 3-5: Comunități și distanțe în Raionul Cahul

No.	Denumirea depozitului de deșeuri	Distanța până la spațiul de eliminare a deșeurilor Cahul, km
1	Alexandru Ioan Cuza 1	53
2	Alexandru Ioan Cuza 2	53
3	Andrușul de Jos	18
4	Andrușul de Sus	21
5	Borceag	49
6	Bucuria	16
7	Burlaceni	28
8	Burlacu	28
9	Cahul	0
10	Chioselia Mare	52
11	Cucora 2	25
12	Doina	48
13	Iujnoe	31
14	Pelinei	12
15	Slobozia Mare	47
16	Taraclia de Salcie	23
17	Tartaul de Salcie	23
18	Tătăraști	22
19	Vadul lui Isac	25
20	Văleni	40

Sursă: GIZ/MSPL

Tabelul 3-6: Comunități și distanțe în raionul Cantemir

Nr.	Denumirea depozitului de deșeuri	Distanța până la spațiul de eliminare a deșeurilor Cantemir, km
1	Antonești 2	10
2	Baimaclia	22
3	Cania	4
4	Cantemir	0
5	Capaclia	25
6	Ciobalaccia	22
7	Cociulia	30
8	Gotești	18
9	Pleşeni	17
10	Plopi	12
11	Porumbesti	9
12	Șamalia 1	30

Nr.	Denumirea depozitului de deșeuri	Distanța până la spațiul de eliminare a deșeurilor Cantemir, km
13	Vișnioanca	30
14	Cîșla	32

Sursă: GIZ/MSPL

Tabelul 3-7: Comunități și distanțe în raionul Taraclia

Nr.	Denumirea depozitului de deșeuri	Distanță până la spațiul de eliminare deșeuri Taraclia, km
1	Aluatu	12
2	Balabanu	6
3	Ciumai	22
4	Corten	17
5	Novosiolovca	10
6	Taraclia	0
7	Tvardița 2	42
8	Hîrtop	22
9	Hadjichei	25

Sursă: GIZ/MSPL

Pentru evaluarea ulterioară au fost selectate doar APL-urile (și spațiile acestora de eliminare a deșeurilor) situate la o distanță mai mare de 25 km. Celelalte APL-uri au fost excluse din evaluarea ulterioară.

- Conformitate juridică;

Baza de date cu privire la statutul juridic al spațiilor de eliminare a deșeurilor din raioanele Cantemir și Taraclia nu permite evaluarea acestora din punct de vedere al statutului lor juridic dat fiind faptul că aceste spații sunt marcate fie ca „operațional – neconforme” sau „neconforme”. Prin urmare, statutul lor juridic urmează a fi clarificat în timpul vizitei la fața locului.

Pentru raionul Cahul, totuși, unele dintre spațiile de eliminare a deșeurilor sunt identificate ca fiind „operaționale - legale și conforme”. Prin urmare, acest criteriu a fost aplicat doar pentru spațiile de eliminare a deșeurilor din raionul Cahul și pentru cele care se află la o distanță mai mare de 25 km de la spațiul curent de eliminare a deșeurilor din Cahul.

Tabelul de mai jos prezintă statutul juridic al spațiilor de eliminare a deșeurilor preselecate în Etapa 1.

Tabelul 3-8: Statutul juridic al spațiilor de eliminare a deșeurilor din raionul Cahul

Nr.	Denumire spațiu eliminare deșeuri	Statut juridic
1	Alexandru Ioan Cuza 1	Operațional – neconform
2	Alexandru Ioan Cuza 2	Operațional – legal și conform
3	Borceag	Operațional – neconform
4	Burlăceni	Operațional – neconform
5	Burlacu	Operațional – nelegal
6	Chioselia Mare	Operațional – legal și conform
7	Doina	Operațional – legal și conform
8	Iujnoe	Operațional – legal și conform
9	Slobozia Mare	Operațional – legal și conform
10	Văleni	Operațional – neconform

Doar spațiile de eliminare a deșeurilor marcate ca fiind „operaționale - legale și conforme” au fost luate în considerare pentru evaluarea ulterioară.

- Comunități cu serviciu organizat de colectare a deșeurilor;

Un alt factor care a fost luat în considerație a fost disponibilitatea unui serviciu organizat de colectare a deșeurilor în comunitate. Următoarele comunități dispun de un serviciu organizat de colectare a deșeurilor.

Tabelul 3-9: Comunități cu serviciu de colectare a deșeurilor

Nr.	Comunitate	Raion	Remarci
1	Cahul	Cahul	Luat în considerare pentru evaluare ulterioară
2	Cotihana	Cahul	În prezent, folosește spațiul de eliminare a deșeurilor Cahul
3	Manta	Cahul	Spațiile au fost excluse la Etapa 1 din considerente legate de mediu și sănătate
4	Cantemir	Cantemir	Luat în considerare pentru evaluare ulterioară
5	Cania	Cantemir	Este situat la doar 4 km distanță de spațiul de eliminare a deșeurilor Cantemir
6	Țiganca	Cantemir	Este situat la doar 10 km distanță de spațiul de eliminare a deșeurilor Cantemir
7	Baimaclia	Cantemir	Sat destul de mare (2 400 de locuitori) situat la 22 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Cantemir
8	Cociulia	Cantemir	Luat în considerare pentru evaluare ulterioară
9	Gotești	Cantemir	Cel mai mare sat din raionul Cantemir (3 700 locuitori) situat la 18 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Cantemir
10	Taraclia	Taraclia	Luat în considerare pentru evaluare ulterioară
11	Tvardița	Taraclia	Luat în considerare pentru evaluare ulterioară

Sursă: GIZ/MSPL

Din tabelul de mai sus este evident faptul că două comunități cu serviciu organizat de colectare a deșeurilor - Baimaclia și Gotești - au fost excluse din evaluarea ulterioară din cauza proximității de spațiul existent de eliminare a deșeurilor din Cantemir. Cu toate acestea, dat fiind faptul că acestea furnizează deja locuitorilor un serviciu de colectare a deșeurilor și că sunt comunități mari din punct de vedere al numărului de populație, este oportun ca spațiile lor de eliminare a deșeurilor să fie incluse în lista spațiilor ce urmează a fi vizitate pentru o evaluare ulterioară.

Rezultatul evaluării desfășurate în Etapa 2

Tabelul de mai jos prezintă spațiile de eliminare a deșeurilor ce urmează a fi vizitate și evaluate.

Tabelul 3-10: Spații de eliminare a deșeurilor din ZMD 3 ce corespund criteriilor din Etapa 2

Nr.	Denumire	Raion	Justificare
1	Cahul	Cahul	În prezent, principalul spațiu municipal de eliminare a deșeurilor din orașul Cahul Spațiu de eliminare cu statut juridic conform Serviciu organizat de colectare a deșeurilor
2	Alexandru Ioan Cuza 1	Cahul	Spațiu de eliminare cu statut juridic conform Comunitatea este situată la o distanță de 53 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Cahul
3	Chioselia Mare	Cahul	Spațiu de eliminare cu statut juridic conform Comunitatea este situată la o distanță de 52 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Cahul
4	Doina	Cahul	Spațiu de eliminare cu statut juridic conform Comunitatea este situată la o distanță de 48 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Cahul

Nr.	Denumire	Raion	Justificare
5	Lujnoe	Cahul	Spațiu de eliminare cu statut juridic conform Comunitatea este situată la o distanță de 31 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Cahul
6	Slobozia Mare	Cahul	Spațiu de eliminare cu statut juridic conform Comunitatea este situată la o distanță de 47 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Cahul
7	Cantemir	Cantemir	În prezent, principalul spațiu municipal de eliminare a deșeurilor din orașul Cantemir Serviciu organizat de colectare a deșeurilor
8	Cociula	Cantemir	Comunitatea este situată la o distanță de 30 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Cantemir
9	Șamalia 1	Cantemir	Comunitatea este situată la o distanță de 30 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Cantemir
10	Vișniovca	Cantemir	Comunitatea este situată la o distanță de 30 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Cantemir
11	Cîșla	Cantemir	Comunitatea este situată la o distanță de 32 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Cantemir
12	Baimaclia	Cantemir	Serviciu organizat de colectare a deșeurilor
13	Gotești	Cantemir	Serviciu organizat de colectare a deșeurilor
14	Taracalia	Taracalia	În prezent, principalul spațiu municipal de eliminare a deșeurilor din orașul Taracalia Serviciu organizat de colectare a deșeurilor
15	Tvardița 2	Taracalia	Comunitatea este situată la o distanță de 42 km de spațiul de eliminare a deșeurilor Taracalia

Sursă: GIZ/MSPL

În total, au fost identificate și selectate pentru vizita la fața locului și evaluarea ulterioară 15 spații de eliminare a deșeurilor din ZMD 3.

3.2.3 Etapa 3 - Vizite la fața locului

În baza rezultatelor obținute în urma desfășurării primelor două etape, spațiile identificate ca având potențial de a deveni STED au fost vizitate iar potențialul acestora a fost evaluat cu ajutorul unei liste de criterii identificate în prealabil.

Criteriile folosite pentru identificarea potențialului acestor spații de eliminare a deșeurilor sunt prezentate în tabelul de mai jos, împreună cu verificarea a 2 criterii (statutul juridic și risc) folosite în Etapa 2 a procesului.

Tabelul 3-11: Criterii folosite la Etapa 3

Nr.	Criteriu	Aspecte importante
1	Statutul juridic și conformitatea (verificare a presupunerilor de la Etapa 2)	statut juridic și conformitate cu cerințele tehnice existente perioadă de funcționare planuri existente pentru închiderea spațiului
	Capacitatea de eliminare a deșeurilor	cantitatea (sau volumul) deșeurilor eliminate suprafața spațiului suprafața ocupată de deșeuri înălțimea stocului deșeurilor
2	Posibilitatea de extindere	tipul zonei potențiale pentru extindere dimensiunea acestei zone
3	Condiția spațiului de eliminare a deșeurilor	starea fizică a deșeurilor urme vizibile de levigat din deșeurile eliminate personal angajat în spațiul de eliminare a deșeurilor tratarea deșeurilor eliminate (formă de compactare, acoperire zilnică etc.)
4	Apropierea de principalele centre de	distanța față de principala comunitate

Nr.	Criteriu	Aspecte importante
	generare a deșeurilor	alte comunități ce elimină deșeuri în acest spațiu
5	Accesibilitatea	statutul căilor de acces starea căilor de acces lungimea căilor de acces
6	Infrastructura și echipamentele disponibile	gard poartă de intrare alte infrastructuri (garaj, magazie etc.) echipament permanent pentru activități de eliminare a deșeurilor
7	Riscul indus asupra mediului și sănătății (verificarea ipotezelor din Etapa 2)	distanța până la cea mai apropiată localitate și case de locuit distanța până la sursele de apă distanța până la obiective socio-economice pășuni în apropiere

Sursă: GIZ/MSPL

Spațiile de eliminare a deșeurilor au fost vizitate în perioada 11-15 mai 2015. Programul vizitelor este prezentat în Anexa 3. Datele aferente tuturor spațiilor de eliminare a deșeurilor au fost colectate în baza unei liste de verificare (Anexa 2).

Datele aferente amplasării și fotografiile fiecărui spațiu de eliminare a deșeurilor vizitat sunt prezentate în Anexa 5.

3.2.4 Etapa 4 – Evaluare finală și selectarea STED

În baza datelor colectate în timpul vizitelor desfășurate la fața locului, s-a efectuat o analiză pentru selectarea STED. Tabelul de mai jos prezintă rezultatele aferente celor mai importante criterii. Anexa 4 prezintă rezumatul rezultatelor pentru fiecare criteriu.

Tabelul 3-12: Rezumatul rezultatelor privind criteriile din Etapa 4

N	Denumirea spațiului de eliminare a deșeurilor	Autoritatea	Suprafața	Suprafața ocupată de deșeuri	Posibilitatea de extindere	Urmele de levigat	Deșeurile compactate	Deșeurile acoperite cu sol	Tipul căii de acces	Condițiile căii de acces	Lungimea căii de acces	Infrastructura și echipamentele disponibile	Distanța până la cea mai apropiată așezare	Distanța până la cea mai apropiată casă	Distanța până la cea mai apropiată sursă de apă
		da/nu	ha	%	ha	da/nu	da/nu	-	-	-	km	-	km	km	km
1	Taraclia	nu	1,63	>50, <75	până la 3	nu	1/lună	nu	drum de țară	foarte rele	1 km	nu	2	2	1,5
2	Tvardița	nu	1,47	< 35	până la 1	nu	2 ori/an	nu	drum de țară	foarte rele	1,2 km	nu	0,7	0,7	0,65
3	Doina	da	1	< 35	3	nu	nu	1/an	drum de țară	foarte rele	0,2 km	nu	0,3	0,3	3
4	Chioselia Mare	da	0,5	< 35	0,5	nu	nu	foarte rar	drum de țară	foarte rele	0,15 km	nu	0,05	0,2	0,5
5	Șamalia	nu	0,6	apr. 50%	necunoscut	nu	nu	nu	drum de țară	foarte rele	0,5 km	nu	0,5	0,4	3
6	Cociulia	da	0,5	> 75%	4,0-5,0	nu	nu	nu	drum de țară	foarte rele	1 km	nu	1	1	2
7	Cantemir	nu	1,6	~50%	1	nu	nu	nu	asfalt	rele	0,5 km	nu	0,6	0,6	0,2
8	Gotești	da	1,5	< 35	no	nu	1/an	rar	pietriș	bune	1 km	nu	0,15	0,15	0,2
9	Cișla	nu	0,6	< 35	2	nu	nu	nu	pietriș	bune	1 km	nu	0,1	0,3	0,1
10	Slobozia Mare	da	0,6	< 35	0,2	nu	nu	rar	asfalt	bune	-	nu	0,8	0,8	0,5
11	Alexandru Ioan Cuza	da	0,5	< 35	nu	nu	1/an	rar	drum de țară	rele	0,2 km	nu	1	1	0,5
12	Iujnoe	da	0,5	< 35	nu	nu	nu	rar	drum de țară	foarte rele	0,5 km	nu	0,3	0,3	nedisponibil
13	Baimaclia	da	0,8	< 35	0,5	nu	nu	nu	drum de țară	rele	0,5 km	nu	0,3	0,3	nedisponibil
14	Vișniovca	nu	0,18	< 35	nu	nu	nu	nu	drum de țară	foarte rele	1 km	nu	1	1	0,8
15	Cahul	da	9,1	~50%	4,9	nu	da (buldozer)	1/an	pietriș	foarte rele	1,5 km	tractor, buldozer	2,6	2,6	15

Sursă: GIZ/MSPL

După cum se vede din tabelul de mai sus, nouă dintre spațiile de eliminare a deșeurilor au fost autorizate/desemnate de către autoritățile locale. Celelalte rampe sunt utilizate fără aprobarea consiliilor locale. Cu toate acestea, toate spațiile de eliminare a deșeurilor nu corespund cerințelor tehnice stabilite prin Ordinul №67/2001.

Suprafața rampei de la Vișniovca s-a dovedit a fi de 0,18 ha, ceea ce este semnificativ mai puțin decât suprafața menționată în baza de date a MM - (0,97 ha) și nu îndeplinește criteriul conform căruia suprafața trebuie să fie de cel puțin 0,5 ha. Mai mult ca atât, rampa de la Vișniovca nu dispune de potențial de extindere.

În urma vizitei la fața locului s-a identificat că spațiul de eliminare a deșeurilor de la Gotești se află pe un teren ce ar putea fi inundat pe timp de ploi și zăpadă.

Tabelul de mai sus arată că, cu câteva excepții, starea căilor de acces este proastă, unele dintre spațiile de eliminare a deșeurilor fiind, de fapt, greu de accesat în condiții meteorologice de zăpadă. Aceasta înseamnă că urmează a fi întreprinse măsuri pentru îmbunătățirea căilor de acces către aceste spații ce vor fi identificate ca STED.

Din tabelul de mai sus reiese, de asemenea, că aceste spații sunt, de fapt, niște rampe deschise, fără nicio infrastructură și niciun echipament. Singura excepție, într-o anumită măsură, este spațiul de eliminare a deșeurilor de la Cahul, care dispune de echipament, utilizat pentru nivelarea și compactarea deșeurilor eliminate.

Unele dintre aceste spații (marcate cu culoare mai întunecată) sunt situate în apropierea imediată a comunităților respective. În cazul în care aceste spații ar servi drept spații tranzitorii pentru un număr mare de comunități, amplasarea acestora nu ar trebui să fie mai mică de 500 m de localitate, ceea ce ar putea fi considerată ca o cerință minimă sanitară. Spațiul de eliminare a deșeurilor de la Cîșla este, de fapt, situat în limitele așezării.

După cum se vede din analiza criteriilor de la Etapa 4, nu toate spațiile de eliminare a deșeurilor din cele identificate ca având potențial ar putea servi, de fapt, ca STED. Raționamentele în acest sens sunt prezentate pe scurt în tabelul de mai jos. Aici sunt indicate și avantajele spațiilor selectate în calitate de spații tranzitorii de eliminare a deșeurilor.

Tabelul 3-13: Rezumat al procesului de identificare a STED

N	Spațiu de eliminare a deșeurilor	Statut	Raționament
1	Taraclia	Selectat ca STED	Suprafață mare (1,63 ha) cu posibilitate de extindere Spațiul este în stare bună și este situat la o distanță acceptabilă față de locuințe și sursele de apă Deșeurile sunt compactate ocazional
2	Tvardița	Selectat ca STED	Suprafață mare (1,47 ha) cu posibilitate de extindere Spațiul este în stare bună și este situat la o distanță acceptabilă față de locuințe și sursele de apă Deșeurile sunt compactate ocazional
3	Doina	Neselectat	Situat foarte aproape de zona de locuit (0,32 km)
4	Chioselia Mare	Neselectat	Situat foarte aproape de zona de locuit (0,2 km)
5	Șamalia	Neselectat	Situat foarte aproape de zona de locuit (0,4 km)
6	Cociulia	Selectat ca STED	Suprafață satisfăcătoare (0,5 ha) cu potențial de extindere Spațiul în stare bună, situat la o distanță acceptabilă de zona de locuit și de sursele de apă
7	Cantemir*	Selectat ca STED	Suprafață mare (1,6 ha) cu potențial de extindere (1 ha)
8	Gotești	Neselectat	Situat într-o zonă ce poate fi inundată Situat foarte aproape de zona de locuit (0,15 km)
9	Cîșla	Neselectat	Situat foarte aproape de zona de locuit (0,3 km)

N	Spațiu de eliminare a deșeurilor	Statut	Raționament
10	Slobozia Mare	Selectat ca STED	Suprafață satisfăcătoare (0,6 ha) cu potențial de extindere (0,2 ha) Zona curent ocupată cu deșeuri este de <35% Spațiul este în stare bună și este situat la o distanță acceptabilă de zona de locuit și de sursele de apă
11	Alexandru I. Cuza**	Selectat ca STED	Suprafață satisfăcătoare (0,5 ha) Spațiul este în stare bună și este situat la o distanță acceptabilă de zona de locuit și de sursele de apă Zona ocupată în prezent de deșeuri este de <35% Situat convenabil față de comunitățile din nord Deșeurile sunt compactate ocazional și acoperite cu sol
12	Iujnoe	Neselectat	Situat foarte aproape de zona de locuit (0,3 km)
13	Baimaclia	Selectat ca STED	Suprafață mare (0,8 ha) cu potențial de extindere (0,5 ha) Spațiul este în stare bună, situat la distanță acceptabilă de zona de locuit și de sursele de apă
14	Vișniovca	Neselectat	Suprafață insuficientă (0,18 ha) fără potențial de extindere
15	Cahul	Selectat ca STED	Suprafață mare (9 ha) cu potențial de extindere (3 ha) Spațiul este în stare bună, situat la o distanță acceptabilă de zona de locuit și de sursele de apă Deșeurile sunt compactate ocazional și acoperite cu sol

Notă:

* Spațiul de eliminare a deșeurilor Cantemir este situat în apropierea unui lac. Prin urmare, pentru a servi în calitate de STED și luând în considerație faptul că spațiul poate fi extins în direcția est, acesta trebuie să fie modernizat, astfel încât activitățile de eliminare a deșeurilor să aibă loc la o distanță suficientă față de lac.

** Spațiul de eliminare a deșeurilor Alexandru Ioan Cuza nu dispune de potențial de extindere, dar suprafața ocupată în prezent cu deșeuri este mai mică de 35% și va deservei doar 3 alte comunități (Lujnoe, Burlăceni și Greceni). Prin urmare, zona de eliminare disponibilă este considerată a fi suficientă.

Sursă: GIZ/MSPL

După analiza efectuată mai sus, este evident faptul că comunitățile din partea de nord-est a raionului Cahul, care se află destul de departe de spațiul de eliminare a deșeurilor Cahul, nu dispun de un spațiu tranzitoriu atașat. Prin urmare, s-a realizat o evaluare suplimentară a spațiului de eliminare a deșeurilor de la Tartaul de Salcie pentru a identifica dacă acesta se potrivește în calitate de spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor pentru partea de nord-est a raionului Cahul.

Tabelul de mai jos prezintă sumar cele mai importante criterii folosite pentru alte spații de eliminare a deșeurilor.

Tabelul 3-14: Parametrii spațiului de eliminare a deșeurilor de la Tartaul de Salcie

Spațiul de eliminare a deșeurilor	Suprafața (ha)	Posibilitatea de extindere	Calea de acces	Distanța până la cea mai apropiată casă (km)	Distanța până la cea mai apropiată sursă de apă (km)
Tartaul de Salcie	0,8	da (4-5 ha)	pietriș (condiție bună)	0,4	0,4 până la râul Salcia Mică

Sursă: GIZ/MSPL

După cum se vede din tabelul de mai sus, suprafața spațiului este suficient de mare și se caracterizează printr-un potențial ridicat de extindere. Problema în acest caz este că spațiul se află foarte aproape de zona de locuit a satului Tudorești și de râul Salcia Mică. Cu toate acestea, posibilitatea de extindere permite ca activitățile de eliminare să poată fi realizate în continuare în partea de nord-vest a spațiului curent, astfel încât să fie atinși cei aproximativ 500 m distanță de cele mai apropiate case și de râu. Amplasarea spațiului este prezentată în figura de mai jos.

Figura 3-1: Amplasarea spațiului de eliminare a deșeurilor la Tartaul de Salcie



Legendă:

- Area for extension – Zona pentru extindere
- Current site – Spațiu ocupat curent
- Distance to river, 440 m – Distanță până la râu, 440 m
- Distance to houses, 370 m – Distanță până la casele de locuit, 370 m

Prin urmare, la fel ca și în cazul Cantemirului, pentru a servi drept STED și luând în considerație faptul că rampa poate fi extinsă în direcția nord-vest, spațiul de eliminare a deșeurilor urmează a fi modernizat, astfel încât activitățile de eliminare a deșeurilor să fie realizate la o distanță suficientă față de sursa de apă și cea mai apropiată zonă de locuit.

Rezultatul evaluării din Etapa 4

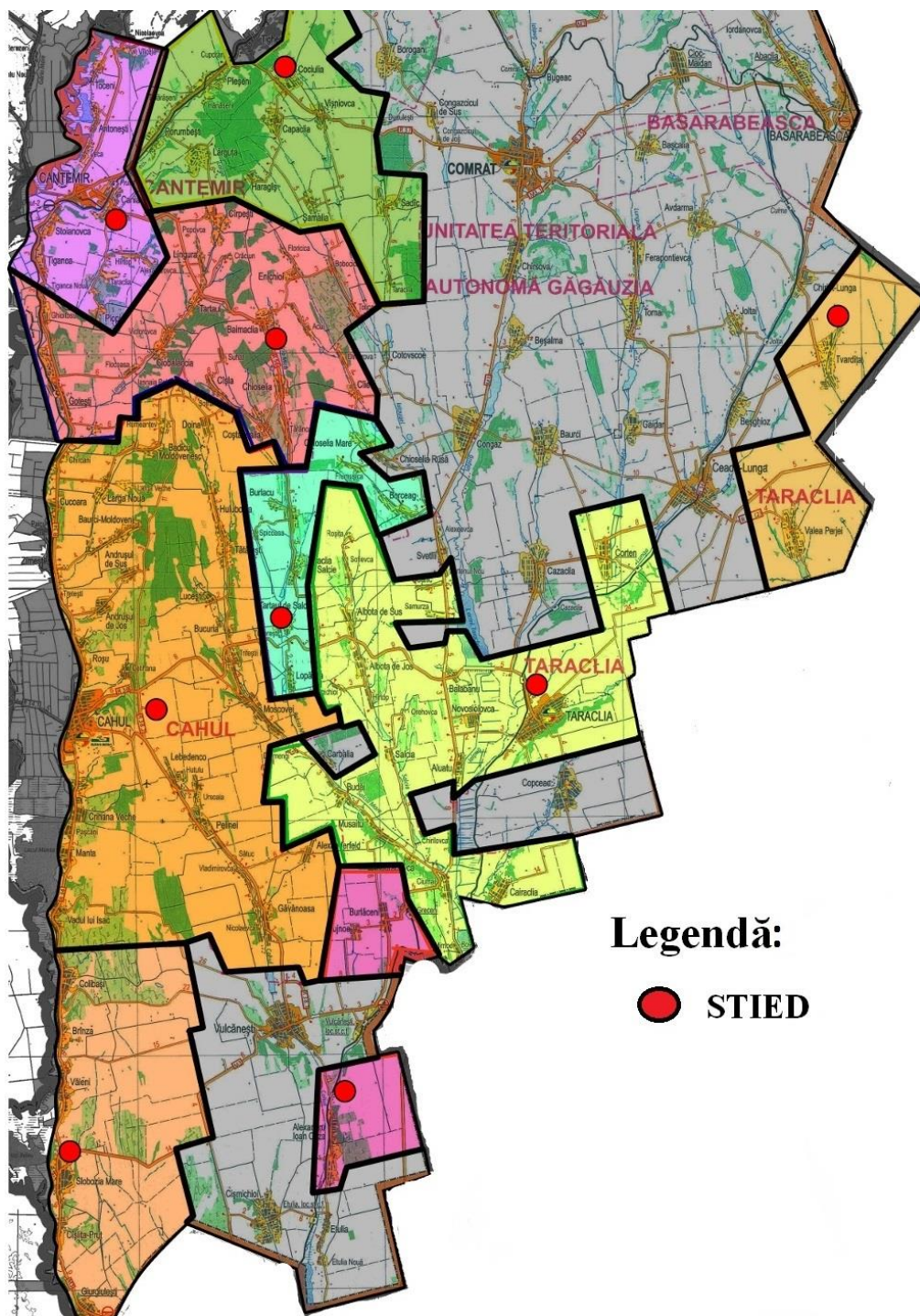
În baza analizei de mai sus, spațiile de eliminare a deșeurilor selectate ca STED sunt următoarele:

- Raionul Cahul: Cahul, Slobozia Mare, Alexandru Ioan Cuza și Tartaul de Salcie;

- Raionul Cantemir: Cantemir, Baimaclia și Cociulia;
- Raionul Taraclia: Taraclia și Tvardița 2

Spațiile selectate ca STED și APL-urile pe care le vor deservi acestea în cursul perioadei de tranziție sunt prezentate pe harta de mai jos (lista completă este prezentată în Anexa 6).

Figura 3-2: STED selectate și comunitățile ce urmează a fi deservite



Tabelul de mai jos prezintă spațiile tranzitorii de eliminare a deșeurilor, suprafața acestora (inclusiv, zona pentru o posibilă extindere) și cantitățile de deșeuri care pot să fi depozitate în acestea, până devine operațional noul depozit de deșeuri regional. Cantitățile de deșeuri sunt estimate în baza următoarelor:

- 100% din cantitățile de deșeuri din comunitățile cu servicii organizate de colectare a deșeurilor;
- Rata crescândă a serviciului de colectare a deșeurilor în alte comunități:
 - 20% în 2016;
 - 35% în 2017;
 - 50% în 2018.

Tabelul 3-15: Cantitățile estimate a fi eliminate în STED, 2016-2017

Nr.	Spațiu de eliminare a deșeurilor	Raion	Suprafață (ha)	Suprafață curent ocupată (%)	Posibilitate de extindere (ha)	Cantitate de deșeuri eliminate (tone)
1	Cahul	Cahul	9,1	~50	4,9	48 600
2	Slobozia Mare	Cahul	0,6	<35	0,2	3 450
3	Alexandru I. Cuza	Cahul	0,5	<35	nu	900
4	Tartaul de Salcie	Cahul	0,8	~50	5	2 000
5	Cantemir	Cantemir	1,6	~50	1	8 300
6	Baimaclia	Cantemir	0,8	<35	0,5	5 800
7	Cociulia	Cantemir	0,5	>75	5	4 100
8	Taracalia	Taracalia	1,6	>50, <75	3	13 600
9	Tvardița 2	Taracalia	1,5	<35	1	5 300

Sursă: GIZ/MSPL

Tabelul de mai sus arată că suprafața tuturor potențialelor STED va fi suficientă pentru a fi depozitate deșeurile din APL-urile din zona lor în perioada de tranziție 2016-2018. Rampele cu o rată de umplere mai mare sunt la Cahul, Tartaul de Salcie, Cociulia și Taracalia. Cu toate acestea, rampele în cauză au un potențial ridicat de extindere, suficient pentru perioada de tranziție. Suprafața de eliminare a deșeurilor de la Cantemir are un potențial mai scăzut de extindere, dar suprafața disponibilă va fi suficientă pentru următorii 3 ani. Spațiul de la Alexandru Ioan Cuza este de 0,5 ha nu dispune de nicio posibilitate de extindere. Însă cantitățile de deșeuri estimate sunt mai mici de 1000 de tone și capacitatea rampei va fi suficientă.

4 Recomandări pentru STIED

4.1 Autorizare

Tabelul de mai jos prezintă statutul juridic curent al spațiilor identificate drept potențiale depozite tranzitorii de deșeuri.

Tabelul 4-1: Statutul juridic al STIED în ZMD 3

Denumire spațiu de eliminare deșeuri	Raion	Coordonare cu Inspectoratul Ecologic	Decizia Consiliului Local	Înregistrat în Planul Urbanistic General	Înregistrat la Oficiul Cadastral Teritorial
Taraclia	Taraclia	nu	nu	nu	nu
Tvardița	Taraclia	nu	din 1995	nu	nu
Cociulia	Cantemir	da	nu	da	nu
Cantemir	Cantemir	până în 2011	din 2006	da	nu
Baimaclia	Cantemir	din 2008	din 2008	da	da
Slobozia Mare	Cahul	nu	din 2004	da	nu
Alexandru I. Cuza	Cahul	din 2003	da	da	nu
Cahul	Cahul	nu	din 1986	în așteptare	da
Tartaul de Salcie	Cahul	nu	nu	nu	nu

Sursă: GIZ/MSPL

După cum se vede din tabelul de mai sus, doar spațiile de eliminare a deșeurilor din Cahul și Baimaclia sunt înregistrate de Oficiul Cadastral Teritorial (OCT). Pentru utilizarea spațiilor identificate ca STIED, acestea ar trebui să fie înregistrate la Oficiul Cadastral Teritorial (OCT). Acest lucru ar fi necesar pentru a solicita fonduri în vederea închiderii lor. În acest scop, este necesară efectuarea unui studiu geodezic pentru a defini zona și coordonatele exacte ale acestor spații.

4.2 Recomandări tehnice pentru STIED

4.2.1 Recomandări generale

Următoarele recomandări au un caracter general și sunt aplicabile pentru fiecare dintre STIED selectate. Într-un caz sau altul, una sau mai multe dintre următoarele recomandări sunt deja luate în considerație.

Recomandările includ doar măsurile ce pot fi realizate fără sau la costuri mici, în mod imediat sau într-o perioadă scurtă de timp. În caz contrar, acestea vor fi inutile deoarece subiectul principal al prezentului proiect este implementarea depozitelor sanitare pentru deșeuri solide din gospodării și deșeuri similare, cât mai curând posibil.

Având în vedere acest lucru, îmbunătățirea unei rampe până la STIED se face cu scopul de:

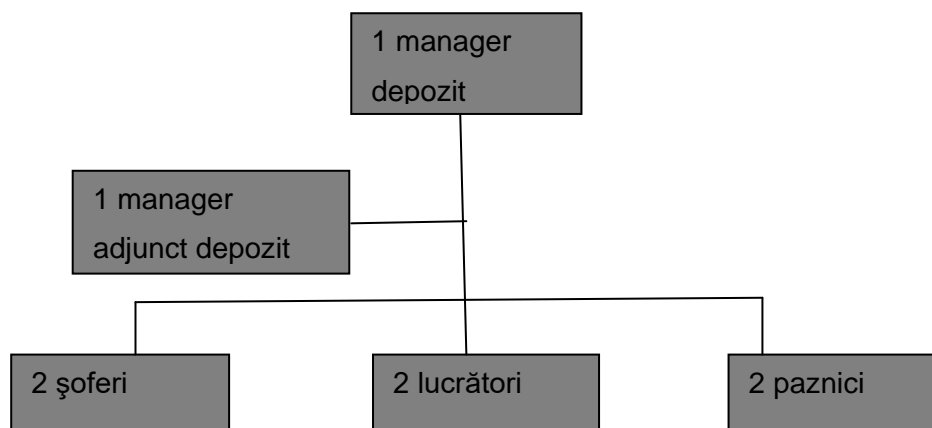
- A reduce cât mai curând posibil impactul levigatului asupra mediului, precum și a prafului, mirosurilor și răspândirii deșeurilor;
- A reduce efortul și costurile pentru re-cultivarea spațiilor de depozitare.

Această îmbunătățire poate fi realizată la diferite niveluri ale sistemului de gestionare a deșeurilor și ar trebui să acopere aspecte tehnice și operaționale, precum și aspecte organizatorice.

4.2.2 Opțiuni organizaționale

Pentru a garanta funcționarea suficientă a depozitului de deșeuri, ar trebui să se stabilească următoarea structură a personalului la fața locului. Numărul de angajați depinde de mărimea depozitului de deșeuri și, respectiv, orele de deschidere și numărul de camioane cu deșeuri ce vor intra zilnic în depozitul de deșeuri.

Figura 4-1: Personalul minim al STIED



Managerul depozitului de deșeuri este responsabil pentru funcționarea depozitului de deșeuri conform planului de operare a depozitului. El urmează să organizeze programul de lucru al personalului și este responsabil pentru respectarea cerințelor de sănătate și siguranță.

4.2.3 Opțiuni operaționale

Manualul de exploatare pentru personalul depozitelor de deșeuri

Pentru fiecare STIED ar trebui să se pregătească un manual de exploatare. În acest manual, se vor stabili practicile de lucru pentru funcționarea, întreținerea și deservirea corespunzătoare regulată, precum și în timpul disfuncțiilor operaționale, după cum este necesar pentru a menține eliminarea corectă a deșeurilor și a asigura siguranța instalației și echipamentului. Manualul ar trebui să includă

- Informații generale aferente depozitului de deșeuri;
- Proiectul depozitului de deșeuri;
- Procedurile de exploatare;
- Procedurile de curățare și întreținere;
- Procedurile de monitorizare;
- Planul de evacuare în caz de urgență;
- Planuri de exploatare a depozitului de deșeuri.

Manualul de exploatare va defini sarcinile și responsabilitățile fiecărui angajat, practicile de lucru, măsurile de monitorizare și de întreținere, precum și obligațiile cu privire la informații, documente justificative și păstrarea în siguranță a acestora.

Manualul va cuprinde și un plan de exploatare. Acesta va conține toate reglementările-cheie pentru exploatarea depozitului, în special, în ceea ce privește structura deșeurilor eliminate, colectarea și tratarea leviatului și a altor ape uzate, precum și natura și gradul de inspecție și monitorizare, dacă este cazul.

Evidență zilnică

Pentru a documenta exploatarea corespunzătoare a depozitului de deșeuri ar trebui să se realizeze evidența zilnică. Jurnalul de evidență va conține datele și informațiile esențiale pentru exploatarea depozitului de deșeuri și, anume:

- Înregistrarea eliminării deșeurilor ce trebuie tratate și eliminate;
- Jurnalul de înregistrare a deșeurilor acceptate;
- Documentarea discrepanțelor între deșeurile furnizate și declarația persoanelor responsabile pentru acestea, cu luarea măsurilor ulterioare;
- Orice evenimente speciale, în special dereglări operaționale, precizând cauzele posibile și măsurile de remediere întreprinse;
- Orele de operare și de întrerupere în funcționarea instalației și componentelor acesteia;
- Rezultatele investigațiilor și măsurărilor de monitorizare la fața locului;
- Natura și amplitudinea măsurilor de întreținere;
- Rezultatele inspecțiilor funcționale.

Evidența zilnică trebuie verificată de către supraveghetorul depozitului și semnată cel puțin o dată pe săptămână. Jurnalul de evidență se va păstra într-un loc sigur și se va proteja împotriva accesului neautorizat. Acesta se va păstra cel puțin cinci ani după încetarea exploatării depozitului.

Inspecția deșeurilor la recepție

Admisibilitatea rambleierii cu deșeuri ar trebui să fie verificată și înregistrată înainte ca acestea să fie livrate la depozit. Inspecțiile directe ale deșeurilor livrate la depozit vor viza în mod esențial:

- Actele furnizorilor, precizând tipul de deșeuri;
- Dat fiind faptul că nu este posibilă cântărirea deșeurilor la depozitele intermediare, se recomandă de a estima volumul încărcăturii de deșeuri pentru fiecare camion;
- Inspecția vizuală a deșeurilor (verificarea aspectului, culorii, consistenței, mirosului, a gradului de amestecare și ambalarea);
- Zona (celula) de eliminare sau de depozitare intermediară (de exemplu, deșeuri din demolare sau sol pentru a fi utilizate ca material de acoperire);
- Aceste măsuri de inspecție se vor realiza de către personal la etapa de cântărire și în timpul descărcării vehiculelor.

În cazul în care survin îndoieli cu privire la identitatea deșeurilor:

- În timpul inspecției la recepție, se refuză acceptarea deșeurilor, realizându-se o înregistrare corespunzătoare în jurnalul de evidență;
- În timpul descărcării vehiculului sau în timpul amplasării deșeurilor, descărcarea sau amplasarea va fi oprită, deșeurile deja descărcate sau amplasate vor fi securizate (pentru a le proteja, de exemplu, împotriva precipitațiilor și accesului persoanelor neautorizate) și se vor lua eșantioane. Toate părțile implicate (generatorul deșeurilor, operatorul depozitului de deșeuri, autoritățile de reglementare) vor fi informate.

Transportarea la locul de amplasare, regulile de circulație și amplasarea deșeurilor

Depozitul de deșeuri va funcționa astfel încât să nu pună în pericol oamenii. În acest scop, se vor marca:

- Căile de acces de intrare și ieșire;
- Zonele de manevrare a vehiculelor;
- Zonele de descărcare;
- Zonele de amplasare a deșeurilor.

Traseele de intrare și de ieșire vor fi semnalizate. Căile de circulație vor fi menținute în siguranță pentru buna circulație a camioanelor de colectare a deșeurilor, în special, în condiții meteorologice nefavorabile și pe timp de iarnă.

Mersul pe jos în zona de eliminare a deșeurilor din cadrul depozitului trebuie să se reducă la minimum pentru a evita orice contaminare.

În vederea

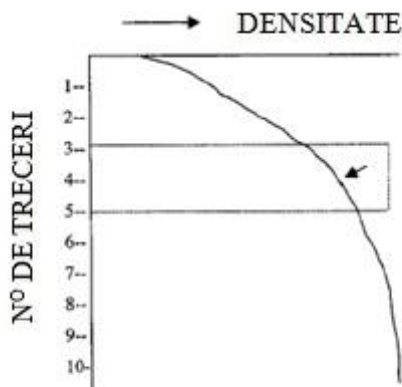
- Minimizării producerii levigatului;
- Reducerii așezării deșeurilor;
- Creșterii capacității depozitului;
- Reducerii mirosurilor neplăcute, a păsărilor și paraziților.

Se recomandă exploatarea depozitului de deșeuri în conformitate cu următoarele principii:

- Eliminarea deșeurilor trebuie concentrată în două zone de 1500 – 2000 m² în interiorul celulei de eliminare a deșeurilor;
- Definirea clară a zonelor de eliminare prin semne mobile și baricade;
- Pentru ca gunoierii să poată colecta materiale reciclabile din deșeurile descărcate, două puncte de descărcare vor fi puse în exploatare. Un punct de descărcare va fi exploatat mai întâi pentru colectarea materialelor reciclabile, iar în cealaltă zonă de descărcare vor fi amplasate deșeurile. Intrarea în zona de amplasare a deșeurilor va fi interzisă pentru gunoieri. De îndată ce zona de amplasare va fi umplută, cealaltă zonă o va înlocui, astfel schimbându-se funcționalitatea acestora. Vehiculele de colectare a deșeurilor vor fi direcționate către noul punct de descărcare, iar gunoierii vor putea colecta materiale reciclabile de acolo, în timp ce echipamentul de amplasare va plasa deșeurile în celălalt punct de descărcare;

- Compactarea deșeurilor urmează a fi realizată cu ajutorul unui compactor sau în cazul în care acest lucru nu este posibil, de un buldozer, în straturi subțiri de 20-30 cm în 4-5 treceri, această tehnică prezentând cel mai bun rezultat în ceea ce privește compactarea deșeurilor.

Figura 4-2: Densitatea deșeurilor în funcție de funcționarea compactorului



- Suprafața deșeurilor urmează a fi acoperită la sfârșitul fiecărei zile de lucru cu un strat subțire (circa 10 cm) de deșeuri inerte (deșeuri din demolări, sol excavat). Pentru aceste materiale de acoperire se va stabili un loc de stocare în apropiere de zona de eliminare a deșeurilor;
- În cazul în care la depozit se livrează deșeuri deosebit de periculoase (deșeuri igienic îndoielnice, cum ar fi deșeuri provenite din spitale, deșeuri animaliere de la abatoare, precum și deșeuri periculoase din industrie), acestea ar trebui să fie depozitate într-o zonă specială. În acest scop, ar trebui să se pregătească două gropi separate, în afara zonei de depozitare a deșeurilor menajere. Aceste deșeuri speciale urmează a fi descărcate în una dintre gropi și acoperite imediat cu pământ. Doar personalul depozitului și vehiculele de colectare a deșeurilor corespunzătoare au acces în această zonă. Alte livrări de deșeuri nu sunt permise iar gunoierii nu au acces în această zonă;
- Personalul responsabil pentru exploatarea depozitului va indica tuturor șoferilor de camioane unde să descarce deșeurile;
- Datele privind depozitul și deșeurile colectate ar trebui să fie verificate de către persoana responsabilă cel puțin o dată pe săptămână.

Schimbările în funcționarea depozitului ar trebui introduse și supravegheate de către un expert local pentru o durată de 3-4 luni.

4.2.4 Opțiuni tehnice

Datorită faptului că STIED vor fi exploatate atât timp cât va fi necesar pentru implementarea noilor depozite sanitare, nu sunt fezabile investiții mai mari în spațiile de eliminare a deșeurilor. Cu toate acestea, mici investiții/măsuri ad-hoc vor îmbunătăți în mod semnificativ situația depozitelor de deșeuri și va contribui la reducerea impactului asupra mediului.

În linii generale, sunt recomandate următoarele măsuri:

- Instalarea unui gard și a unei porți ce poate fi încuiată;

Zona depozitului de deșeuri și incineratorul ar trebui să fie înconjurată de un gard cu o înălțime minimă de 2,50m. Poarta de la intrarea în depozitul de deșeuri ar trebui să fie închisă și încuiată în afara orelor de program ale depozitului de deșeuri.

Îngrădirea spațiului este necesară în vederea evitării accesul interzis al oamenilor, aruncării neautorizate de deșeuri și împiedicării pătrunderii animalelor mai mari pe terenul depozitului de deșeuri.

- Panou de informații;

Un panou de informații, vizibil de la poartă, ar trebui să conțină numele proprietarului depozitului, numele operatorului și numărul telefoanelor de contact, orele de lucru și tipurile de deșeuri admise spre depozitare/eliminare.

- Buldozer și încărcător frontal;

Buldozerul reprezintă echipamentul minim necesar pentru compactarea deșeurilor la depozit. Acesta ar trebui să fie disponibil în permanență în vederea compactării și acoperirii în mod regulat a deșeurilor livrate.

În plus, se recomandă disponibilitatea permanentă a unui încărcător frontal pentru încărcarea și transportarea solului necesar pentru acoperirea deșeurilor, precum și pentru asigurarea efectuării lucrărilor de întreținere.

- Cârlig de remorcare cu rezervor de apă;

În vederea reducerii emisiilor de praf la depozitul de deșeuri, cauzate în cea mai mare parte de camioane de colectare a deșeurilor, se recomandă instalarea unui rezervor de apă și un simplu furtun pentru a pulveriza apa. Rezervorul poate fi remorcat cu încărcătorul frontal.

- Oficiu/container social;

În vederea administrării depozitului, precum asigurării personalului cu comodități sociale și sanitare, este necesară construirea unei încăperi speciale.

- Echipamente de mici dimensiuni;

Pentru lucrările cotidiene și pentru dirijarea traficului la depozit, sunt necesare următoarele echipamente suplimentare:

- 1 set de walkie-talkie (emițătoare portative);
- 2 lanterne;
- Aproximativ 10 semne de circulație mobile;
- Benzi de avertizare/lanțuri de restricționare sau alte materiale de avertizare;
- Set de instrumente pentru mici reparații la fața locului;
- Set de lopeți, cazmale și măști din năie;
- Extinctor (minimum 1 per container (social/oficiu).

- Magazie pentru materiale/container pentru depozitare material;

Pentru depozitarea materialelor menționate mai sus, se recomandă de a instala o magazie ce poate fi încuiată sau un container de depozitare.

În afară de aceste recomandări generale privind minimumul de echipamente necesare pentru un STIED, este posibil să fie necesare lucrări suplimentare pentru modernizarea rampei până la STIED:

- Aplatizarea pantelor pentru a garanta stabilitatea depozitului de deșeuri în timpul funcționării ca STED. Pantele nu trebuie să fie mai abrupte de 1: 3;
- Eliminarea deșeurilor ce sunt aruncate direct lângă sau în interiorul unui bazin de apă (râu sau lac);
- Reparația drumului de acces cu scopul de a garanta accesul la depozitul de deșeuri pe tot parcursul anului.

Pentru fiecare STIED se va evalua necesitate și efortul necesar.

5 Program și costuri estimate pentru închiderea spațiilor de eliminare a deșeurilor

5.1 Program pentru închiderea spațiilor de eliminare a deșeurilor din ZMD 3

Programul de închidere al spațiilor de eliminare a deșeurilor din ZMD 3 ar trebui să ia în considerație următorii trei factori principali:

- Dezvoltarea unui depozit sanitar de deșeuri regional pentru întreaga ZMD 3;
- Modernizarea și punerea în funcțiune a spațiilor tranzitorii de eliminare a deșeurilor;
- Metoda de închidere selectată.

Sistemul regional de gestionare a deșeurilor în ZMD 3 poate fi instituit până la sfârșitul anului 2018 și poate deveni operațional la începutul anului 2019. Această ipoteză se bazează pe măsurile ce trebuie să fie finalizate până în acel moment: finalizarea și aprobarea studiului de fezabilitate; studii și proiecte de inginerie; finalizarea EIM; pregătirea caietului de sarcini și a procesului de achiziții publice; și lucrări de construcție. Prin urmare, se presupune că noul depozit sanitar de deșeuri să devină operațional la începutul lui 2019.

Spațiile identificate ca STED nu și-au putut începe imediat activitatea. Pentru a accepta deșeurile municipale de la un număr mare de APL-uri, aceste spații necesită să fie modernizate, după cum se prezintă în secțiunea de mai sus (Punctul 4.2). Este necesară o perioadă de timp pentru dezvoltarea tehnologică: angajarea forței de muncă; pregătirea manualului operațional/de exploatare; construcția gardului, a zonei de intrare și îmbunătățirea drumului de acces; furnizarea de echipamente. Prin urmare, se presupune că spațiile tranzitorii de eliminare a deșeurilor vor deveni operaționale la începutul anului 2016.

Durata activităților de închidere va depinde de metoda de închidere selectată. Unele dintre spațiile existente de eliminare a deșeurilor prezintă un risc ridicat fie pentru mediu, fie pentru sănătate (sau pentru ambele). Prin urmare, aceste rampe ar trebui să fie închise în regim prioritar, iar deșeurile depozitate aici ar trebui mutate la cel mai apropiat spațiu din mediu urban. Toate celelalte rampe existente în mediul rural vor fi închise prin metoda acoperirii, ceea ce necesită remodelarea și reducerea suprafeței, compactarea deșeurilor și acoperirea acestora cu sol. STED din comunitățile rurale vor fi, de asemenea, închise prin această metodă. Toate cele 4 STED din mediul urban vor fi închise în conformitate cu Directiva UE privind depozitele de deșeuri.

Tabelul de mai jos prezintă programul de închidere a spațiilor de eliminare a deșeurilor în ZMD 3.

Tabelul 5-1: Program pentru închiderea spațiilor de eliminare a deșeurilor din ZMD 3

Spațiu de eliminare a deșeurilor	Metoda de închidere	Data de începere a închiderii	Durata activităților de închidere	Remarci
Spații de eliminare a deșeurilor din mediul rural (cu risc înalt pentru sănătate și/sau mediu)	Relocalizare	Imediat	1 lună	Toate aceste spații de eliminare a deșeurilor ar trebui să fie închise în regim de urgență
Spații de eliminare a deșeurilor din mediul rural	Acoperire	Începând cu 2016	1-2 luni	Închiderea acestora ar trebui să înceapă odată

Spațiu de eliminare a deșeurilor	Metoda de închidere	Data de începere a închiderii	Durata activităților de închidere	Remarci
(cu risc scăzut pentru sănătate și/sau mediu)				cu darea în exploatare a STED
Spații de eliminare a deșeurilor din APL-uri unde există mai multe gropi de gunoi și un operator de colectare a deșeurilor (de exemplu, Taraclia și Tvardița)	Acoperire	Imediat	2-3 luni	Toate aceste spații de eliminare a deșeurilor ar trebui să fie închise în regim de urgență
STED (Spații de eliminare a deșeurilor din mediul rural)	Acoperire	Începând cu 2019	2 luni	Închiderea ar trebui să înceapă odată cu darea în exploatare a unui nou depozit regional de deșeuri
STED (Spații de eliminare a deșeurilor din mediul urban)	Închidere în conformitate cu Directiva UE	Începând cu 2019	36 luni	Închiderea ar trebui să înceapă odată cu darea în exploatare a unui nou depozit regional de deșeuri

Sursă: GIZ/MSPL

5.2 Costuri pentru închiderea spațiilor existente de eliminare a deșeurilor

Costurile pentru închiderea spațiilor existente de eliminare a deșeurilor au fost estimate, atât în mediul urban, cât și în cel rural, în baza informațiilor din baza de date a Ministerului Mediului, care au fost completate cu informațiile furnizate de Oficiul Prevenirea Poluării Mediului cu privire la spațiile de depozitare a deșeurilor din localitățile rurale cu o populație sub 1 000 locuitori, precum și cu informațiile colectate de-a lungul elaborării acestui raport în timpul vizitelor locațiilor identificate ca fiind potențiale spații tranzitorii de eliminare a deșeurilor.

De menționat faptul că baza de date nu este una exhaustivă, pe de o parte acest lucru este datorat faptului că a fost elaborată în 2012 (cu informații colectate în perioada 2011-2012). Pe de altă parte, pentru majoritatea așezărilor rurale aceasta include doar spațiul de depozitare cu cea mai mare suprafață. Discuțiile purtate în cadrul vizitelor la fața locului au arătat faptul că, în majoritatea cazurilor, în localitățile rurale există două sau mai multe spații de eliminare a deșeurilor. Mai mult ca atât, analiza bazei de date, precum și a informațiilor obținute în timpul vizitelor la fața locului, arată că suprafețele mai multor spații de eliminare a deșeurilor menționate în baza de date sunt supraestimate.

Cu scopul de a efectua o estimare a costurilor, suprafețele de eliminare a deșeurilor au fost împărțite în următoarele categorii:

- Depozite de deșeuri necorespunzătoare/neconforme din mediul urban: un depozit de deșeuri în fiecare așezare urbană ce va fi menținut ca spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor până la implementarea sistemului de gestionare integrată a deșeurilor și ce va fi închis în conformitate cu prevederile Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri;
- Depozite de deșeuri necorespunzătoare/neconforme din mediul urban ce ar trebui să fie închise în perioada următoare - pentru care se prevede o procedură de închidere simplă (reducerea suprafeței, compactare și acoperire cu sol);

- Spații tranzitorii de eliminare a deșeurilor din mediul rural ce urmează a fi pur și simplu închise;
- Spații de eliminare a deșeurilor din mediul rural ce induc riscuri înalte asupra sănătății și/sau mediului – se ia în considerație relocalizarea acestora către un depozit de deșeuri neconform din cel mai apropiat oraș;
- Spații de eliminare a deșeurilor din mediul rural, altele decât cele menționate mai sus.

Pentru aceste categorii de spații de eliminare a deșeurilor au fost luate în considerație următoarele costuri unitare:

- Închiderea depozitelor de deșeuri necorespunzătoare/neconforme din mediul urban, în conformitate cu prevederile Directivei 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri:
 - Depozitul curent din Cahul - costul determinat în studiul de fezabilitate;
 - Alte depozite - un cost mediu de 100 000 Euro/ha, costuri estimate în baza costurilor de închidere a depozitului de deșeuri din Cahul;
- Închiderea celui alt depozit neconform de deșeuri din mediul urban și spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor – 20 000 Euro/ha;
- Relocalizarea deșeurilor din spațiile de eliminare care prezintă un risc pentru sănătate și/sau mediu – 2 000 Euro/spațiu de depozitare în cazul în care suprafața declarată este mai mică de 0,5 ha și 4 000 Euro/spațiu de depozitare în cazul în care suprafața declarată este mai mare de 0,5 ha;
- Închiderea spațiilor de eliminare a deșeurilor din mediul rural, altele decât cele menționate mai sus:
 - 1 000 Euro/spațiu de depozitare în cazul în care suprafața este mai mică de 0,1 ha și/sau acoperă localități cu o populație mai mică de 1 000 de locuitori;
 - 5 000 Euro/spațiu de depozitare în cazul în care suprafața este $\leq 0,5$ ha;
 - 10 000 de Euro/spațiu de depozitare în cazul în care suprafața este $> 0,5$ ha.

Costurile unitare pentru relocalizarea deșeurilor, precum și pentru simpla închidere a spațiilor de depozitare au fost estimate de experții GIZ/MSLP în baza costurilor suportate în același sens de către România și Bulgaria.

Tabelele de mai jos prezintă costurile estimate pentru închiderea spațiilor de eliminare a deșeurilor din cele trei raioane: Cahul, Cantemir și Taraclia. În tabele, gunoșiile sunt grupate în funcție de metoda estimată de închidere/reabilitare. În ceea ce privește spațiile de eliminare a deșeurilor scrise cu caractere albine, informațiile din baza de date a Ministerului Mediului au fost actualizate în funcție de informațiile colectate în timpul vizitelor la fața locului, efectuate în timpul elaborării prezentului Raport.

Tabelul 5-2: Costuri estimate pentru închiderea spațiilor existente de eliminare a deșeurilor din raionul Cahul

Denumirea spațiului de depozitare	Suprafața (ha)	Riscul indus asupra sănătății	Riscul indus asupra mediului	Tipul de închidere/reabilitare propus	Costurile estimate (Euro fără TVA)
Cahul	4,3786	Scăzut	Scăzut	Închidere în conformitate cu Directiva UE (spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor)	374 000
Alexandru Ioan Cuza	0,5000	Scăzut	Scăzut	Închidere simplă (spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor)	20 000
Slobozia Mare	0,6634	Scăzut	Scăzut	Închidere simplă (spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor)	20 000
Tartaul de Salcie	0,5578	Scăzut	Scăzut	Închidere simplă (spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor)	20 000
Pașcani	0,2856	Mediu	Înalt	Relocalizare	2 000
Crihana Veche	0,3671	Înalt	Înalt	Relocalizare	2 000
Cucoara 1	1,1368	Mediu	Înalt	Relocalizare	4 000
Tretești	0,0200	-	-	Acoperire	1 000
Chircani	0,0300	-	-	Acoperire	1 000
Frumușica	0,0300	-	-	Acoperire	1 000
Greceni	0,0300	-	-	Acoperire	1 000
Rumeanțev	0,0300	-	-	Acoperire	1 000
Paicu	0,0400	-	-	Acoperire	1 000
Trifeștii Noi	0,0400	-	-	Acoperire	1 000
Spicoasa	0,0500	-	-	Acoperire	1 000
Iasnaia Poleana	0,0600	-	-	Acoperire	1 000
Lopățica	0,2258	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Cavanoasa	0,2294	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Cîșlița-Prut	0,3477	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Brînza	0,4106	Mediu	Mediu	Acoperire	5 000
Badicul Moldovenesc	0,4301	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Roșu	0,4474	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Huluboaia	0,4889	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Iujnoe	0,5000	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Alexandru Ioan Cuza 2	0,5566	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Lucești	0,5603	Mediu	Mediu	Acoperire	10 000
Tătărești	0,5812	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Chioselia Mare	0,5871	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Bucuria	0,5994	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Giurgiulești	0,6087	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Borceag	0,6177	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Cucora 2	0,6875	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Manta 2	0,6968	Mediu	Mediu	Acoperire	10 000
Manta 1	0,8203	Mediu	Scăzut	Acoperire	10 000

Denumirea spațiului de depozitare	Suprafața (ha)	Riscul indus asupra sănătății	Riscul indus asupra mediului	Tipul de închidere/reabilitare propus	Costurile estimate (Euro fără TVA)
Taracția de Salcie	0,8423	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Andrușul de Sus	0,9731	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Doina	1,0000	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Burlăceni	1,0000	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Baurci Moldoveni	1,0420	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Văleni	1,0477	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Pelinei	1,1138	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Lebedenco	1,3027	Scăzut	Mediu	Acoperire	10 000
Larga Nouă	1,3323	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Colibași	1,4899	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Vadul lui Isac	1,5609	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Burlacu	1,5972	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Andrușul de Jos	1,6384	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Moscovei	1,8470	Scăzut	Mediu	Acoperire	10 000
Zîrnești	2,5716	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Alexanderfeld	2,7871	Scăzut	Mediu	Acoperire	10 000
TOTAL					751 000

Sursă: Baza de date a spațiilor de depozitare, Ministerul Mediului și GIZ/MSPL

Tabelul 5-3: Costuri estimate pentru închiderea spațiilor existente de eliminare a deșeurilor din raionul Cantemir

Denumirea spațiului de depozitare	Suprafața (ha)	Riscul indus asupra sănătății	Riscul indus asupra mediului	Tipul de închidere/reabilitare propus	Costurile estimate (Euro fără TVA)
Cantemir	1,600	Scăzut	Scăzut	Închidere în conformitate cu Directiva UE (spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor)	160,000
Baimaclia	0,800	Scăzut	Scăzut	Închidere (spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor)	20,000
Cociulia	0,500	Scăzut	Scăzut	Închidere (spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor)	20 000
Vișinovca	0,180	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Sadîc	0,212	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Samalia 2	0,222	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Lingura	0,263	Scăzut	Mediu	Acoperire	5 000
Țiganca	0,289	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Stoianovca	0,302	Mediu	Scăzut	Acoperire	5 000
Enichioi	0,331	Scăzut	Mediu	Acoperire	5 000

Denumirea spațiului de depozitare	Suprafața (ha)	Riscul indus asupra sănătății	Riscul indus asupra mediului	Tipul de închidere/reabilitare propus	Costurile estimate (Euro fără TVA)
Costangalia	0,426	Scăzut	Mediu	Acoperire	5 000
Toceni	0,453	Mediu	Mediu	Acoperire	5 000
Cîietu	0,547	Scăzut	Mediu	Acoperire	10 000
Ciobalaccia	0,558	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Cîșla	0,600	-	-	Acoperire	10 000
Antonești 1	0,663	Mediu	Mediu	Acoperire	10 000
Samalia 1	0,667	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Cania	0,677	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Lărguța	0,792	Scăzut	Mediu	Acoperire	10 000
Haragîș	0,811	Mediu	Scăzut	Acoperire	10 000
Antonești 2	0,829	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Cîrpești	0,864	Scăzut	Mediu	Acoperire	10 000
Chioselia	0,872	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Capaclia	0,879	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Porumbesti	0,946	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Tartaul	0,947	Mediu	Mediu	Acoperire	10 000
Pleşeni	0,953	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Plopi	1,138	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Gotești	1,500	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
TOTAL					415 000

Sursă: Baza de date a spațiilor de depozitare, Ministerul Mediului și GIZ/MSPL

Tabelul 5-4: Costurile estimate pentru închiderea spațiilor existente de eliminare a deșeurilor din raionul Taraclia

Denumirea spațiului de depozitare	Suprafața (ha)	Risc pentru sănătate	Risc pentru mediu	Tip propus pentru închidere/reabilitare	Costuri estimate (Euro fără TVA)
Taraclia	1,613	Scăzut	Scăzut	Închidere în conformitate cu Directiva UE (spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor)	161 300
Tvardița 2	1,471	Scăzut	Scăzut	Închidere în conformitate cu Directiva UE (spațiu tranzitoriu de eliminare a deșeurilor)	147 100
Hîrtop	-	-		Acoperire	1 000
Hadjichei	-	-		Acoperire	1 000
Budei	0,136	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Musaitu	0,216	Scăzut	Mediu	Acoperire	5 000
Salcia	0,265	Scăzut	Scăzut	Acoperire	5 000
Samurza	0,285	Scăzut	Mediu	Acoperire	5 000
Novosiolovca	0,522	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000

Denumirea spațiului de depozitare	Suprafața (ha)	Risc pentru sănătate	Risc pentru mediu	Tip propus pentru închidere/reabilitare	Costuri estimate (Euro fără TVA)
Tvardița 1	0,600	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Aluatu	0,672	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Ciumai	0,976	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Cortenul Nou	1,081	Urgent	Urgent	Acoperire	10 000
Svetlii	1,129	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Caracilia	1,144	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Albota de Sus	1,189	Scăzut	Mediu	Acoperire	10 000
Taracilia Sud	1,568	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Albota de Jos	1,634	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Balabanu	2,450	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Sofievca	2,631	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Valea Perjei 2	3,079	Mediu	Mediu	Acoperire	10 000
Corten	3,327	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
Valea Perjei 1	3,369	Scăzut	Scăzut	Acoperire	10 000
TOTAL					480 400

Sursă: Baza de date a spațiilor de depozitare, Ministerul Mediului și GIZ/MSPL

Costul total estimat pentru închiderea spațiilor de depozitare a deșeurilor existente este de aproximativ 1,6 milioane de Euro. Este o estimare aproximativă dat fiind faptul că baza de date a Ministerului Mediului nu este una completă, iar suprafețele aferente spațiilor de depozitare a deșeurilor incluse nu sunt rezultate ale măsurărilor, ci estimări sau cifre raportate de către autoritățile publice locale. În cazul în care închiderea spațiilor de depozitare va fi inclusă în proiectul Sistemul de Management Integrat al Deșeurilor sau se va efectua în cadrul altor proiecte, o reevaluare în vederea determinării suprafeței exacte și condițiilor pentru fiecare spațiu de eliminare a deșeurilor va fi necesară. Ulterior, în baza informațiilor obținute, metoda de închidere se va stabili în conformitate cu prevederile „Ghidului pentru închiderea și reabilitarea spațiilor de eliminare a deșeurilor”, elaborat în luna aprilie 2015 de GIZ, precum și cu legislația în vigoare.

Anexe

Anexa 1	Bază de date privind spațiile existente de depozitare și depozitele de deșeuri neconforme
Anexa 2	Listă de verificare pentru evaluarea potențialului spațiilor existente de eliminare a deșeurilor
Anexa 3	Program al vizitelor la fața locului
Anexa 4	Rezultate pentru evaluarea criteriilor Etapei 4
Anexa 5	Amplasarea și fotografii ale spațiilor de eliminare a deșeurilor vizitate
Anexa 6	Lista APL-urilor ce urmează a fi deservite de STIED

Anexa 1

Baza de date privind spațiile existente de depozitare și depozitele de deșeuri neconforme

Anexa 2

Lista de verificare pentru evaluarea potențialului spațiilor existente de eliminare a deșeurilor

Anexa 2: Lista de verificare pentru evaluarea potențialului spațiilor existente de eliminare a deșeurilor

Alexandru Ioan Cuza (raionul Cahul)

Chestionar

privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor (gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDS

Denumirea gunoiștii: Alexandru Ioan Cuza

Raionul: Cahul

Data vizitei: 14.05.15

1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare ?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>2005</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii ?	Anul _____ (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	_____ tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	<u>150</u> m ³
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>0,5</u> ha
9.	Pondere din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <u>0,5</u> <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Al. J.C. (2)

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările X
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc) X
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	X ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) solide, animale, construcții, meșgere
15	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16	Există personal angajat ce lucrează la gunoierie?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. recepționist, paznic etc)
17	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu 1/an
18	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> foarte rar (specificați) 1/an <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați)

Al. J. Ci. ③

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

Nr	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) <u>0,5 km de la localitate</u>	<input type="checkbox"/> < 10 km <input checked="" type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) <u>12 km. Vuleanești</u>
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament?	Specificați <u>X</u>

6. Accesibilitatea

Nr	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input type="checkbox"/> Pietriș <input checked="" type="checkbox"/> Altele (descrieți) <u>pământ</u>
22.	Care este starea drumului de acces? <u>cu dificultate</u>	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input type="checkbox"/> Bună <input checked="" type="checkbox"/> Proastă <input type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input type="checkbox"/> Inaccessibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<u>200</u> metri


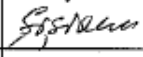
7. Infrastructura și echipamentul disponibil

Nr	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
25.	Este spațiu de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input checked="" type="checkbox"/> Proastă
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) <u>Nu</u>
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor? <u>o fostă carieră</u>	Descrieți (tractor, buldozer etc) <u>Nu</u>

8. Risc de mediu și sănătate

№	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	800m - 1000m km
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	500m km
32.	Este zona din jurul gunoiștii utilizată pentru pășunat?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	500m km (descrieți sursa de apă) r. Cabul
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	0,5 km (descrieți obiectul) fermă

9. Date de contact ale participanților la vizită

№	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	BERBEȚ TUDOR	PRIMARIE SPECIALIST CADASTRU	29953297	
36.	JULIANA ȘIȘTIO	IES		
37.				
38.				
39.				

Se vor anexa fotografii ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoiștea pe Harta Google Earth!

Chioselia Mare (Raionul Cahul)

Prințul Svetlana (pt. 2 localități) < Fermușica
 Drum de acces foarte rău Chioselia M.

Chestionar

privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor
 (gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDS

Denumirea gunoiștii: Chioselia Mare

Raionul: Cahul

Data vizitei: 13.05.2015

1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>2010</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii?	Anul _____ (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan _____ _____ _____

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	_____ tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	_____ m ³
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>0,5</u> ha (măsurată 0,4)
9.	Ponderea din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Chios. Mare ②

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările <u>municipal</u>
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc.) <u>teren public</u> <u>teren arabil</u>
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	<u>0,5</u> ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) <u>solide deșeurii</u> <u>menajere, foto.</u>
15	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16	Există personal angajat ce lucrează la gunoiște?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. receptionist, paznic etc) _____ _____
17	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
18	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> foarte rar (specificați) <u>1/an</u> <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați) _____ _____

Chios. Mare ③

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

Nr	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) _____	<input type="checkbox"/> < 10 km <input checked="" type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) <u>34 km de la</u> <u>Taraclia, 11 km. de la Comara</u>
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament?	Specificați _____

6. Accesibilitatea

Nr	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input type="checkbox"/> Pietriș <input checked="" type="checkbox"/> Altele (descrieți) <u>pământ, drum de țară</u>
22.	Care este starea drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input checked="" type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input checked="" type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<u>150</u> metri

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

Nr	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
25.	Este spațiu de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) <u>este un depozit alături</u>
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) <u>Nu</u>

No	Indicator	Pentru completare
10.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<i>În metri</i> 150

7. Criteriu: infrastructura și echipamentul disponibil

No	Indicator	Pentru completare
11.	Este spațiul de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
12.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă
13.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
14.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) NU
15.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) NU

8. Criteriu: Risc de mediu și sănătate

No	Indicator	Pentru completare
16.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	<i>În km</i> în localitate
17.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	<i>În km</i> 200m
18.	Este zona din jurul gunoiștii utilizată pentru pășunat?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
19.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	<i>În km (descrieți sursa de apă)</i> 500m
20.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	<i>În km (descrieți obiectul)</i> - depozit pt produse agricole

9. Date de contact

No	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
21.	DELIV VASILE	INGINER CADASTRAL	tel pumnene	<i>[Semnătură]</i>
22.				

Vă rugăm să faceți fotografii ale amplasamentelor vizitate !

și

Vă rugăm să localizați gunoiștea pe Harta Google Earth!

Doina (Raionul Cahul)**Chestionar****privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor (gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDS**Denumirea gunoiștii: DoinaRaionul: CahulData vizitei: 13.05.15**1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale**

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare ?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>1905</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii ?	Anul _____ (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan _____ _____ _____

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	_____ tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	_____ m ³
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>1,0</u> ha
9.	Ponderea din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Doineu ②

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările _____ _____
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc) <u>teren public</u>
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	<u>~3 ha</u> ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) <u>defecții</u> <u>construcții</u> <u>meugier</u>
15	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16	Există personal angajat ce lucrează la gunoiste?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. recepționist, paznic etc) _____ _____
17	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
18	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> foarte rar (specificați) <u>1 an</u> <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați) _____ _____

Doina ③

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

Nr	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) _____	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km <input type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) _____ <i>≈ 300 m. de la sat</i>
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament ?	Specificați <i>Nu</i>

6. Accesibilitatea

Nr	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input type="checkbox"/> Pietriș <input checked="" type="checkbox"/> Altele (descrieți) <i>pământ</i>
22.	Care este starea drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input checked="" type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<i>200 m. de la drumul principal</i> metri

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

Nr	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
25.	Este spațiu de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <i>X</i>
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu <i>X</i>
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) <i>X</i>
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) <i>X</i>

8. Risc de mediu și sănătate

Nr	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	<u>infinită</u> km
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	<u>0,5</u> km
32.	Este zona din jurul gunoștii utilizată pentru pășunat?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	<u>3</u> km (descrieți sursa de apă) <u>ieșirea</u>
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	<u>0,5</u> km (descrieți obiectul) <u>doar apă</u>

9. Date de contact ale participanților la vizită

Nr	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	ROȘCA OLGA	PRIMAR INTERIMAR	027375238 -11-236	<i>Roșca</i>
36.				
37.				
38.				
39.				

Se vor anexa fotografii ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoștea pe Harta Google Earth!

- încă 2 gunoștii de oțetate mai mici.
- în funcțiune! din același an.
- sunt autorizate
- fără posibilitate de extindere limitate de teren
regulate, proprietate privată.

Iujnoe (Raionul Cahul)

Chestionar

privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor
(gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDSDenumirea gunoiștii: IujnoeRaionul: CahulData vizitei: 14.05.15

1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare ?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>2005</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii ?	Anul _____ (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan <u>X</u>

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	<u>Nu se știe</u> tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	_____ m ³
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>0,5</u> ha măsurat <u>0,6</u>
9.	Pondere din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Tugnae

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului? <i>e o fostă carieră de extragere</i>	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările <i>Nu vor extindere</i>
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc) <i>X</i>
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	 <i>X</i> ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) <i>menajerie</i> <i>construcții</i>
15	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16	Există personal angajat ce lucrează la gunoiește?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. recepționist, paznic etc)
17	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
18	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> foarte rar (specificați) <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați)

Lynoe3

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

No	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) _____	<input type="checkbox"/> < 10 km <input checked="" type="checkbox"/> 10 km (specificați distanța) <u>13 km Vulcanesti</u>
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament ?	Specificați <u>X</u>

6. Accesibilitatea

No	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input type="checkbox"/> Pietriș <input checked="" type="checkbox"/> Altele (descrieți) <u>pământ</u>
22.	Care este starea drumului de acces? <u>inaccesibil pe timp zău</u>	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input checked="" type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input checked="" type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<u>500</u> metri

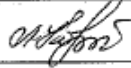
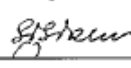
7. Infrastructura și echipamentul disponibil

No	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
25.	Este spațiu de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <u>X</u>
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) <u>Nu</u>
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) <u>Nu</u>

8. Risc de mediu și sănătate

No	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	la 500 m km 100 m IN LOCALITATE
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	300 m km
32.	Este zona din jurul gunoiștii utilizată pentru pășunat?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	1,5 km (descrieți sursa de apă) fonta fonta
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	50 m km (descrieți obiectul) proprietate privată (liniadă) distanță 300 m

9. Date de contact ale participanților la vizită


No	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	Carpencea Dăb.	PRIMARU	299 50-7-34 079103380	
36.	IULIANA ȘIBIANU	IES	079103380 079271196	
37.				
38.				
39.				

Se vor anexa fotografii ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoiștea pe Harta Google Earth!

Slobozia Mare (Raionul Cahul)**Chestionar****privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor (gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDS**Denumirea gunoiștii: Slobozia MareRaionul: CahulData vizitei: 14.05.15**1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale**

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare ?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>2002</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii ?	Anul _____ (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan 

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	<u>100</u> tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	<u>100</u> m ³
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>0,6</u> ha
9.	Ponderea din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Slob. Ilare ②

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. <u>teren public</u> , nu e teren arabil, teren degradat, etc)
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	0,2 ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) solide, deșeurii menajere
15	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16	Există personal angajat ce lucrează la gunoastre?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. recepționist, paznic etc) X
17	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
18	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> foarte rar (specificați) <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați)

slob. Ilare ③

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

No	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) <u>de la localit. vecin 1 km</u>	<input type="checkbox"/> < 10 km <input checked="" type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) <u>40km cașul</u>
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament?	Specificați <u>X</u>

6. Accesibilitatea

No	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input checked="" type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input type="checkbox"/> Pietriș <input type="checkbox"/> Altele (descrieți) _____
22.	Care este starea drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input checked="" type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<u>15</u> metri de la <u>drum principal</u>

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

No	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
25.	Este spațiu de depozitare îngrădit? <u>e/c ca o grajdă, deci are pereti de pământ</u>	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <u>X</u>
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) <u>X</u>
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) <u>X</u>

8. Risc de mediu și sănătate

№	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	800m km <i>intre localitate</i>
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	100m km
32.	Este zona din jurul gunoiștii utilizată pentru pășunat?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	500m km (descrieți sursa de apă) <i>fontana</i>
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	800m km (descrieți obiectul) <i>m.</i>

9. Date de contact ale participanților la vizită

№	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	<i>Mariucau Sergiu</i>	<i>Primăria</i>	<i>0299 612 36</i>	<i>[Signature]</i>
36.	<i>Iuliana</i>	<i>IEȘ</i>		<i>[Signature]</i>
37.				
38.				
39.				

Se vor anexa fotografii ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoiștea pe Harta Google Earth!

Tartaul de Salcie (Raionul Cahul)

Chestionar

privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor
(gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDSDenumirea gunoiștii: s. Tartaul de SalcieRaionul: CahulData vizitei: 21 mai, conversație la telefon

1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare?	<input type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu <u>concord cu IES, CSP etc.</u> Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate <u>este gunoiera CL pt salubitate</u>
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>2008</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii?	Anul <u>~ 10 ani poate fi în exploatare</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	_____ tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	<u>300</u> m ³
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>0,8</u> ha
9.	Pondere din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input checked="" type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Nr.	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr.	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările _____ _____
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabă, teren degradat, etc) <u>pășuni, nu APZ</u> <u>pășuni</u>
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	<u>4-5</u> ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr.	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14.	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) <u>amplasare</u>
15.	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16.	Există personal angajat ce lucrează la gunoierie?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. recepționist, paznic etc) _____ _____
17.	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
18.	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> foarte rar (specificați) <u>1 dată în an, nu compacte</u> <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați) _____ _____

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

№	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) _____	<input type="checkbox"/> < 10 km <input type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) <u>20-25 km.</u> <u>de la Cahul.</u>
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament?	Specificați _____

6. Accesibilitatea

№	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input checked="" type="checkbox"/> Pietriș <input type="checkbox"/> Altele (descrieți) _____
22.	Care este starea drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input checked="" type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input checked="" type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<u>600 din s. Tondari</u> metri <u>300 din s. Tudovești</u>

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

№	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu <u>Există intenție s. Burlacu. conv.</u>
25.	Este spațial de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) _____
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) _____

8. Risc de mediu și sănătate

Nr	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	300 1600 m km
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	300 m la km
32.	Este zona din jurul gunoiștii utilizată pentru pășunat?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	300 m km (descrieți sursa de apă) de la sursa de apă
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	500 m km (descrieți obiectul) SRL Taznel Apne Brigada de lucrări

9. Date de contact ale participanților la vizită

Nr	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	Victor Focșa	Primar, s. Tartaul de Solci	(0299)-78-6-28 (0299)-78-6-38	
36.			078129250	
37.				
38.				
39.				

Se vor anexa fotografii ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoiștea pe Harta Google Earth!

Baimaclia (Raionul Cantemir)**Chestionar****privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor (gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDS**Denumirea gunoiștii: BaimacliaRaionul: CantemirData vizitei: 12.05.15**1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale**

No	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare ?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>2006</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii ?	Anul _____ (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan <u>X</u>

2. Capacitate de depozitare disponibilă

No	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	<u>Nu se cunoaște</u> tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	<u>?</u> m ³
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>0,8</u> ha (Măsurat 1,2)
9.	Ponderea din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Baia Mare ②

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc) teren public
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	0,5 ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor? animale	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) solide menajere multe de construcții
15	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16	Există personal angajat ce lucrează la gunoaste?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. recepționist, paznic etc)
17	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
18	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> foarte rar (specificați) <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați)

Baimaclia ③

5. Apropierea de principalul centru de generare a deșeurilor

Nr	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) <u>veșnic 1 km de la localitate</u>	<input type="checkbox"/> < 10 km <input checked="" type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) <u>21 km Conteniz</u>
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament?	Specificați <u>X</u>

6. Accesibilitatea

Nr	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input checked="" type="checkbox"/> Pietriș <input checked="" type="checkbox"/> Altele (descrieți) <u>pietriș + gravier</u>
22.	Care este starea drumului de acces? <u>dare aproape de drumul principal 0,5 km</u>	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input type="checkbox"/> Bună <input checked="" type="checkbox"/> Proastă <input type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<u>0,5</u> metri

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

Nr	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu <u>(dar nu funcționează)</u>
25.	Este spațiu de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input checked="" type="checkbox"/> Proastă <u>X</u>
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) <u>Nu</u>
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) <u>Nu</u>

Baimacalia

8. Risc de mediu și sănătate

Nr	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	0.5 km till Baimacalia 3 km till village Loui
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	0.5 km
32.	Este zona din jurul gunoștii utilizată pentru pășunat?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	2 km (descrieți sursa de apă) to the lake 0.384 km to the well 0.018 km to the river Salcia
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	? km (descrieți obiectul) 300 m till a farm (not working) 4.6 km till the hospital

9. Date de contact ale participanților la vizită

Nr	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	FLAVIU POP	GIZ	140748103445	FP
36.	Bolănuș R.	GIZ	060315034	
37.	Ilocan Valeriu	SEF DIRECTOR CR Contaminat	24323158	
38.				
39.				

Se vor anexa fotografii ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoștea pe Harta Google Earth!

Cantemir (Raionul Cantemir)

!!! Își dorește s-o lichideze (închidă).
 La moment → gunoist comună (s. Porumbest, Căușă, com. Plopi, Corpești, Cantemir).

Chestionar

privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor (gunoști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDS

Denumirea gunoștii: Cantemir

Raionul: Cantemir

Data vizitei: 11.05.15

1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare? <u>prin decizia CL</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeurii acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoștea? <u>Autorizabilii 2009, 2008, 2006</u>	Anul <u>2006</u> (pentru gunoștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoștii?	Anul <u>-? - se dorește închiderea imediată</u> (pentru gunoștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoștii?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan <u>Planuri pt. a muta depozitele în Căușă.</u>

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeurii depozitată	<u>—</u> tone <u>(0,1 tone)</u>
7.	Volumul total de deșeurii depozitate	<u>4000</u> m ³ /an
8.	Suprafața totală a gunoștii	<u>1,6</u> ha
9.	Ponderea din suprafața totală ocupată de deșeurii	<input type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input checked="" type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeurii?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Conținut 2

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările _____ _____
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc) <u>teren public</u> <u>teren degradat</u>
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	<u>~ 1</u> ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) <u>solide, deșeuri,</u> <u>menajere, construcții</u>
15	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16	Există personal angajat ce lucrează la gunoște?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. recepționist, paznic etc) _____ _____
17	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
18	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> foarte rar (specificați) _____ <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați) _____

Contenir 3

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

Nr	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) _____	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km — 0,5 km. de la centru <input type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) _____
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament?	Specificați Ponubest, Caura, Plopi, Carpești, Contenir

6. Accesibilitatea

Nr	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input checked="" type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input type="checkbox"/> Pietriș <input type="checkbox"/> Altele (descrieți) _____
22.	Care este starea drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input type="checkbox"/> Bună <input checked="" type="checkbox"/> Proastă <input type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	0,5 km. metri

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

Nr	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
25.	Este spațial de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) Nu
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) Uneori tractorul repara deșeurile.

8. Risc de mediu și sănătate

No	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	650m de la intrare de la intrare km
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	300m km zone interzise de intrare și de parcare
32.	Este zona din jurul gunoștii utilizată pentru pășunat?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	km (descrieți sursa de apă) - la intrare pe drum 100m înălțime
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	50m km (descrieți obiectul) electrica.

9. Date de contact ale participanților la vizită

No	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	CHIRCEIU VLADISLAV	administrator SCL Centru	078603218	Chirceiu V.
36.	SERGIU BAGRIH	specialist intervenție	078853300 078853300	Sergiu B.
37.	FLAVIU POP	Git	0148103775	Pop.
38.	RODICA BĂLĂNEL	Git	060315034	Rodica B.
39.				

Se vor anexa fotografiile ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoștea pe Harta Google Earth!

Cișla (Raionul Cantemir)

Chestionar

privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor
(gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDSDenumirea gunoiștii: CișlaRaionul: CantemirData vizitei: 11.05.2015

1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare ?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>2012</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii ?	Anul _____ (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan _____ _____

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	_____ tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	_____ m ³
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>0,6</u> ha (măsurată 0,3)
9.	Ponderea din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

↓ Nu se poate spune exact, gropile au fost acoperite cu pământ, așa se și au mai nivelat și nu poți măsura ce strat.

cș-102

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările _____ _____
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc) <u>teren public</u> _____ _____
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	<u>2-3 ha</u> ha _____ ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) <u>solide, deșeurii</u> <u>(de la 2 ferme)</u>
15	Există urme vizibile de levigat din deșeurii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16	Există personal angajat ce lucrează la gunoște?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. receptionist, paznic etc) _____ _____
17	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
18	Sunt deșeurile acoperite cu pământ? <u>cândva ~ fost acoperit,</u> <u>acum recent → Nu</u> <u>(deș. putref.)</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> foarte rar (specificați) _____ <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați) _____ _____

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

CFLA ③

Nr	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) _____	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km pe teritoriul localității <input type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) _____
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament?	Specificați <u>Nu</u>

6. Accesibilitatea

Nr	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input checked="" type="checkbox"/> Pietriș <input type="checkbox"/> Altele (descrieți) _____
22.	Care este starea drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input checked="" type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<u>1000 de la centrul satului</u> metri

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

Nr	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
25.	Este spațiu de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) <u>Nu</u>
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) <u>Nu</u>

8. Risc de mediu și sănătate

Nr	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	în localitate (în satul din jur)
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	50m km
32.	Este zona din jurul gunoștii utilizată pentru pășunat?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	100m km (descrieți sursa de apă) pârâu - fântână comună
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	km (descrieți obiectul) 50-100m fermă de porcine și ovine

9. Date de contact ale participanților la vizită

Nr	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	NATALIA VIDOLET	PRIMAR	027355636 079510787, 079099063	V. Vidoleț
36.	FLAVIU POP	GiZ	40748103745	Pop
37.	RODICA BALĂNEL	GiZ	060315034	Bălănel
38.				
39.				

Se vor anexa fotografiile ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoștea pe Harta Google Earth!

Cociulia (Raionul Cantemir)

sunt 3 gunoiști, dar autorizabilă e doar pt. una.

Chestionar

**privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor
(gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDS**

Denumirea gunoiștii: Cociulia

Raionul: Cantemir

Data vizitei: 12.05.2015

1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare ?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul _____ (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii ?	Anul <u>~1993</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan _____ _____

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	<u>Nu se știe</u> tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	<u>?</u> m ³
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>0,5</u> ha (măsurată 0,4)
9.	Pondere din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input checked="" type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Cocinelva ②

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările _____ _____
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere <i>Pe terenul a. nr. 1, nu se obține decât o decizie pt. extindere.</i>	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc) <i>teren public</i>
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	<i>4-5</i> ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) <i>solide, deșeurii, constr.</i>
15	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16	Există personal angajat să lucreze la gunoiera?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. recepționist, paznic etc) _____ _____
17	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
18	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> foarte rar (specificați) _____ <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați) _____ _____

Căminul ③

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

Nr	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) _____	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km - 1,2 km. <input type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) _____
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament?	Specificați <u>M4</u>

6. Accesibilitatea

Nr	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input type="checkbox"/> Pietriș <input checked="" type="checkbox"/> Altele (descrieți) <u>pământ</u>
22.	Care este starea drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input checked="" type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input checked="" type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă <u>Drum pământ</u> <u>imposibil pe timp de ploaie.</u>
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<u>1000</u> metri

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

Nr	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu <u>"M. Codrești Tigheșeni"</u>
25.	Este spațiu de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input checked="" type="checkbox"/> Proastă <u>X</u>
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu <u>X</u>
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc.) <u>X</u>
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc.) <u>X</u>

8. Risc de mediu și sănătate

1m - 1 autoturism
- 200 pulberi, 0,24m³
- nu se percep țes.

No	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	1km km de la drumul principal
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casă de locuit?	1km gunoiera se află pe teren localității
32.	Este zona din jurul gunoierii utilizată pentru pășunat?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	2km km (descrieți sursa de apă) izvor.
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	1 km (descrieți obiectul) sarl

9. Date de contact ale participanților la vizită

No	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	FLAVIU POP	GiZ	40748103775	Pop.
36.	RODICA BĂLĂNEL	GiZ		
37.	Valeriu Moceanu	sef de sectie CR Cantenari	079540925	
38.	Pădărețu Vlad	Primar?	060381252	Plig.
39.				

Se vor anexa fotografiile ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoiera pe Harta Google Earth!

gunoiera 3

- platforma dealului.

gunoiera 4

- gunoiera

gunoiera nr. 3

gunoiera nr. total

- drum, acces în starea de praf.
- parcare în gunoiera nr. 3.
- situarea lângă terenurile agricole.
- 1/an se compactează se împinge în săpă.
- ducerea solului în gunoiera nr. 3.
- gunoiera nr. 3 are o suprafață de 2 hectare.

Gotești (Raionul Cantemir)

①

Chestionar**privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor
(gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDS**Denumirea gunoiștii: GoteștiRaionul: CantemirData vizitei: 11.05.2015**1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale**

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare ?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>2003</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii ?	Anul <u>—</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Canțitatea totală de deșeuri depozitată	<u>—</u> tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	<u>200</u> m ³ (la moment)
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>1,5</u> ha (măsurat 1,28) P-469
9.	Ponderea din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Gotești (2)

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului? <i>zona inundabilă alături de cale ferată, un lac și imediată apropiere</i>	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările <i>sunt teren private în jur</i>
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc) _____ _____
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	_____ ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) <i>solide, deșeurii menajere, construcții</i>
15	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16	Există personal angajat ce lucrează la gunoierie?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. receptionist, paznic etc) _____ _____
17	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
18	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> foarte rar (specificați) _____ <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați) _____ _____

Got. ③

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

Nr	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea)	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km <i>se află în localitate</i> <input type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța)
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament?	Specificați <i>Nu</i>

6. Accesibilitatea

Nr	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input checked="" type="checkbox"/> Pietriș <input type="checkbox"/> Altele (descrieți)
22.	Care este starea drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input checked="" type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<i>1000</i> metri




7. Infrastructura și echipamentul disponibil

Nr	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu <i>Există juridic, dar nu funcționează</i>
25.	Este spațiu de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) <i>Nu</i>
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) <i>Nu</i>

8. Risc de mediu și sănătate

No	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	12 km în Gătești km
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	150 m km
32.	Este zona din jurul gunoștii utilizată pentru pășunat?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	200 m km (descrieți sursa de apă) loc de acumulare pe o mlașcă de apă 15 ha
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	30 m km (descrieți obiectul) 30m cale ferată, plus care mergea calea de locuit.

9. Date de contact ale participanților la vizită

No	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	CALCONSECHI EUGENIU	CONTABIL PRIMĂRIE	0273 48 016	
36.	FLAVIU POP	GiZ	+4048103775	
37.	ROBICA BĂRĂNEL	GiZ	060 315 034	
38.				
39.				

Se vor anexa fotografiile ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoștea pe Harta Google Earth!

- există încă o gunoieră care momentan este lichidată.
- spoturile de colectare.

Șamalia (Raionul Cantemir)

Chestionar

privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor
(gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDS

Denumirea gunoiștii: ȘamaliaRaionul: CantemirData vizitei: 12.05.15

1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare ?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>X</u> <u>Nu se cunoaște</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii ?	Anul _____ (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan <u>X</u>

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	<u>Nu se cunoaște</u> tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	_____ m ³ <u>~ 200 - 300 m³ virtual</u>
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>0,6</u> ha
9.	Ponderea din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input checked="" type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Sam. ②

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările _____ _____
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabii, teren degradat, etc) _____ _____
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	X _____ ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) menajeri _____ _____
15	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16	Există personal angajat ce lucrează la gunoiste?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. receptionist, paznic etc) X _____ _____
17	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
18	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> foarte rar (specificați) _____ <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați) _____ _____

Sam. ③

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

Nr	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) <u>31 km. de la Canteniz</u>	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km <input type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) _____
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament?	Specificați <u>Nu</u>

6. Accesibilitatea

Nr	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input type="checkbox"/> Pietriș <input checked="" type="checkbox"/> Altele (descrieți) <u>pământ</u>
22.	Care este starea drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input checked="" type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input checked="" type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<u>500</u> metri

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

Nr	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
25.	Este spațiu de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <u>X</u>
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu <u>X</u>
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) <u>X</u>
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) <u>X</u>

Samalia

8. Risc de mediu și sănătate

Nr	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	0,5 km
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	0,5 km
32.	Este zona din jurul gunoiștii utilizată pentru pășunat?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	1,8 km (descrieți sursa de apă) lake (information from google earth)
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	km (descrieți obiectul) 80-100m. till a garage for tractor.

9. Date de contact ale participanților la vizită

Nr	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	FLAVIU POP	G12	140248103775	FP
36.	Bălan R	G12	060315034	
37.	Mocanu Valeriu	sef Direcție CR Caușeni	273 23 158	
38.				
39.				

Se vor anexa fotografii ale amplasamentelor vizitate !

și

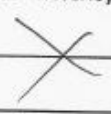
Se va localiza gunoiștea pe Harta Google Earth!

Vișnioanca (Raionul Cantemir)

Chestionar

privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor
(gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDSDenumirea gunoiștii: VișnioancaRaionul: CantemirData vizitei: 12.05.15

1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale

Nr	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare ?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>1998</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii ?	Anul _____ (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan 

2. Capacitate de depozitare disponibilă

Nr	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	<u>Nu se cunoaște</u> tone
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	_____ m ³ <u>Nu se știe</u>
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>0,18</u> ha
9.	Pondere din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input checked="" type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Vișniovca (2)

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările _____ _____
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc) _____ _____
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	_____ ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14.	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) <u>solide</u> <u>menajere</u>
15.	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16.	Există personal angajat ce lucrează la gunoaste?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. recepționist, paznic etc) _____ _____
17.	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
18.	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> foarte rar (specificați) _____ <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați) _____ _____

Vișniovea ③

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

Nr	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) _____	<input type="checkbox"/> < 10 km <input checked="" type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) _____ 2.5 km 150 Canalele
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament ?	Specificați _____

6. Accesibilitatea

Nr	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input type="checkbox"/> Pietriș <input checked="" type="checkbox"/> Altele (descrieți) <u>pământ</u>
22.	Care este starea drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input checked="" type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<u>1000</u> metri

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

Nr	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
25.	Este spațiu de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <u>X</u>
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) <u>X</u>
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) <u>X</u>

8. Risc de mediu și sănătate

№	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	1 km de la drumul principal
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	1 km
32.	Este zona din jurul gunoiștii utilizată pentru pășunat?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	1,5 km (descrieți sursa de apă) for
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	0,2 km (descrieți obiectul) fermă

9. Date de contact ale participanților la vizită

№	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	FLAVIU POP	Giz		
36.	FLOARA DĂZĂNEL	Giz		
37.	VALERIU MOCANU	SEF DIRECTIE COM. LĂNGHAZ CATTEN		
38.				
39.				

Se vor anexa fotografii ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoiștea pe Harta Google Earth!

se va direcționa telefonic pentru completarea chestionarului

Taraclia (Raionul Taraclia)

IX

Chestionar

privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor (gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDS

Denumirea gunoiștii: TARACLIA

Raionul: TARACLIA

Data vizitei: 15.05.2015

1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale

№	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeuri acceptat pentru depozitate (m ³ / an). <u>poate fi autorizată de APL</u>
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>2005</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii?	Anul <u>2005</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan

2. Capacitate de depozitare disponibilă

№	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeuri depozitată	<u>50</u> tone ??
7.	Volumul total de deșeuri depozitate	<u>50000</u> m ³ ???
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>2 ha</u>
9.	Ponderea din suprafața totală ocupată de deșeuri	<input type="checkbox"/> mai puțin de 35% <input type="checkbox"/> circa 50% <input checked="" type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeuri?	<input type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Anul 12 000
 deșeuri.
 ↓
 6000
 (caz sf.
 de dep.
 în 6 ha
 6000 m³)

Taraclia ②

Nr	Indicator	Pentru completare
		<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m <input checked="" type="checkbox"/> între 2 m și 3 m <input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

3. Potențial pentru extindere

Nr	Indicator	Pentru completare
11.	Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările
12.	Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc) APL, pășune degradată
13.	Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	150 ha

4. Starea spațiului de depozitare

Nr	Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
14.	Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol, etc) TBO uscate solide, deșeurii de construcții, animaliere
15.	Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
16.	Există personal angajat ce lucrează la gunoierie?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. receptionist, paznic etc)
17.	Sunt deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu 1 dată pe lună
18.	Sunt deșeurile acoperite cu pământ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> foarte rar (specificați) <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați)

Taraclia ③

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

Nr	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea)	<input checked="" type="checkbox"/> < 10 km <input type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța)
	2 km de la Taraclia	
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament?	Specificați Ny

6. Accesibilitatea

Nr	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input type="checkbox"/> Pietriș <input checked="" type="checkbox"/> Altele (descrieți) pământ
22.	Care este starea drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input checked="" type="checkbox"/> Foarte proastă <input type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input checked="" type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	1 km metri

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

Nr	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
25.	Este spațiul de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) Ny
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) Ny

Taraclia ④

8. Risc de mediu și sănătate

№	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	<u>2</u> km
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	<u>2</u> km
32.	Este zona din jurul gunoiștii utilizată pentru pășunat?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă? <i>dep. de chimicale</i>	<u>400m</u> km (descrieți sursa de apă) <i>pina la un lac artificial</i> <u>1,5 km</u> km (descrieți obiectul) <i>de la s. Zinguta</i>
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	<u>300-400 dep. de chimicale</u> km (descrieți obiectul) <u>500m</u> - stație de epurare <u>400m</u> - stivă

9. Date de contact ale participanților la vizită

№	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	ANDREI BALTAȘ	IES - ȘEF	079110378	
36.	MARCELA YATMANIUC	GIZ		
37.	FLAVIU POP	GIZ		
38.	АФНАКУС	М.П. Умрунг М.П. АРР Кабул	0794 61340	
39.				

Se vor anexa fotografii ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoiștea pe Harta Google Earth!

Tvardița (Raionul Taraclia)

Chestionar

privind evaluarea potențialelor spații de depozitare a deșeurilor
(gunoiști) care pot fi utilizate ca și tranzitorii în ZGD 3, RDS

Denumirea gunoiștii: TVARDIȚARaionul: TARACLIAData vizitei: 15.05.2015

1. Conformitatea în raport cu cadrul legislativ și informații generale

No	Indicator	Pentru completare
1.	Are gunoiștea existentă autorizarea de a fi folosită ca spațiu de depozitare? <i>Există decizie CL. pt. dep. deșeur. pt. p. p.</i>	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă e "da", specificați dacă autorizația eliberată precizează care este volumul maxim de deșeurii acceptat pentru depozitate <i>Există decizia CL de depozitare</i>
2.	Este gunoiștea conformă cu cerințele Ordinului nr. 67 din 2001?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
3.	De când este în exploatare gunoiștea?	Anul <u>2007</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
4.	Care este data de închidere a gunoiștii?	Anul <u>≈ 2020</u> (pentru gunoiștile ce au permis, conform permisului, pentru celelalte – conform informației oficiale)
5.	Are APL un plan de închidere a gunoiștii?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți câteva detalii din plan <i>X</i>

2. Capacitate de depozitare disponibilă

No	Indicator	Pentru completare
6.	Cantitatea totală de deșeurii depozitate	<u>700</u> 1000 tone
7.	Volumul total de deșeurii depozitate	<u>1000</u> 1000 m ³
8.	Suprafața totală a gunoiștii	<u>1,47</u> ha
9.	Ponderea din suprafața totală ocupată de deșeurii	<input checked="" type="checkbox"/> mai puțin de 35% → CORECT <input checked="" type="checkbox"/> circa 50% <input type="checkbox"/> mai mult de 50% dar mai puțin de 75% <input type="checkbox"/> mai mult de 75% <input type="checkbox"/> toată suprafața
10.	Care este înălțimea stratului de deșeurii?	<input type="checkbox"/> 0.5 m și mai puțin <input checked="" type="checkbox"/> între 0.5 m și 1 m

Tvardița ②

Indicator	Pentru completare
	<input type="checkbox"/> între 1 m și 2 m
	<input type="checkbox"/> între 2 m și 3 m
	<input type="checkbox"/> mai mult de 3 m

Potențial pentru extindere

Indicator	Pentru completare
Există potențial pentru extinderea amplasamentului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu Dacă "nu", descrieți limitările
Dacă "da", care este tipul terenului adiacent propus pentru extindere	Descrieți (e.g. teren public, nu e teren arabil, teren degradat, etc)
Dacă "da", care este suprafața terenului pentru extindere?	APL, pășune degradate 1,00 ha

Tarea spațiului de depozitare

Procedura pentru acceptarea deșeurilor include:	Pentru completare
Care sunt condițiile fizice ale deșeurilor?	Descrieți condițiile actuale ale deșeurilor (solide, lichide, nămol etc) solide, animale, de construcții, menajere
Există urme vizibile de levigat din deșeuri?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Există personal angajat ce lucrează la gunoierie?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu Dacă "da" descrieți (e.g. recepționist, paznic etc)
Unit deșeurile compactate cu ajutorul buldozerului sau a tractorului?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu 1 dată în 6 luni
Unit deșeurile acoperite cu pământ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> foarte rar (specificați) <input type="checkbox"/> cu regularitate (specificați)

Trardiș = ③

5. Aproximarea de principalul centru de generare a deșeurilor

№	Indicator	Pentru completare
19.	Care este distanța de la principalul centru de generare a deșeurilor (specificați denumirea) _____	<input type="checkbox"/> < 10 km <input checked="" type="checkbox"/> > 10 km (specificați distanța) <u>60 km</u>
20.	Există și alte localități care depozitează deșeurile pe amplasament ?	Specificați <u>Nu</u>

6. Accesibilitatea

№	Indicator	Pentru completare
21.	Care este tipul drumului de acces?	<input type="checkbox"/> Asfalt <input type="checkbox"/> Nisip <input type="checkbox"/> Pietriș <input checked="" type="checkbox"/> Altele (descrieți) <u>Pământ</u>
22.	Care este starea drumului de acces? <u>Există încă un drum în stare mai bună din pietriș + pământ (≈ 2 km)</u>	<input type="checkbox"/> Foarte bun <input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <input checked="" type="checkbox"/> Foarte proastă <input checked="" type="checkbox"/> Accesibil doar cu tractorul <input type="checkbox"/> Inaccesibil pe perioadă lunilor de iarnă <u>1,2 km</u> metri
23.	Care este lungimea totală a drumului de acces?	<u>1,2 km</u> metri

7. Infrastructura și echipamentul disponibil

№	Indicator	Pentru completare
24.	Există un operator de salubritate?	<input checked="" type="checkbox"/> Da / <input type="checkbox"/> Nu
25.	Este spațiul de depozitare îngrădit?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu / <input type="checkbox"/> Parțial
26.	Dacă "da" care este starea gardului?	<input type="checkbox"/> Bună <input type="checkbox"/> Proastă <u>X</u>
27.	Are amplasamentul poartă de intrare?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
28.	Există o oricare altă infrastructură pe amplasament?	Descrieți (e.g. garaj, etc) _____
29.	Există pe amplasament echipament permanent pentru activitățile de gestionare a deșeurilor?	Descrieți (tractor, buldozer etc) _____

Tvardița ④

8. Risc de mediu și sănătate

Nr.	Indicator	Pentru completare
30.	Care este distanța de la cea mai apropiată localitate	700 m km
31.	Care este distanța până la cea mai apropiată casa de locuit?	700 m km
32.	Este zona din jurul gunoștii utilizată pentru pășunat?	<input type="checkbox"/> Da / <input checked="" type="checkbox"/> Nu
33.	Care este distanța de la cea mai apropiată sursă de apă?	650 m (descrieți sursa de apă)
34.	Care este distanța de la cel mai apropiat obiect de importanță socio-economică?	575 m (descrieți obiectul) fabrică de cărămidă (nu funcționează)

9. Date de contact ale participanților la vizită

Nr.	Nume / Prenume	Organizația / Funcția	Contacte	Semnătura
35.	ANDREI BALTAȘOV	IES - ȘEF	079110378	
36.	MARCELA VATAȘANIUC	Git		
37.	FLAVIU POP	Git		
38.	Каленков Теофан	гупертор	069353640	
39.	Бобиков УЗНАТ	смет по землеустр.	079611994	

Se vor anexa fotografii ale amplasamentelor vizitate !

și

Se va localiza gunoștea pe Harta Google Earth!

Anexa 3

Program al vizitelor la fața locului

Anexa 3. Program al vizitelor la fața locului

Programul vizitelor la fața locului RDS, ZMD 3

efectuate în vederea evaluării potențialului spațiilor tranzitorii de depozitare a deșeurilor

11 – 15 mai 2015

Data	Ora	APL	Persoană de referință	Raion	Participanți
11 mai	10:00	Cantemir	Primar, Roman Ciubaiciuc, 078308807	Cantemir	Rodica Bălănel, consultant GIZ Flaviu Pop, consultant GIZ Reprezentant APL în localitatea investigată Reprezentant servicii de colectare deșeuri (în cazul în care acestea există) Reprezentant IES Reprezentant RD Sud (opțional)
	13:30	Gotești	Primar, Panainte Chicicov, 079129280		
	15:30	Cișla	Primar, Natalia Vîhodeț, 079510787, 079089063, 027355636		
12 mai	09:30	Cantemir, a merge cu reprezentantul IES	-	Cantemir	
	10:00	Cociulia	-		
	11:30	Vișnioanca	Primar, Andrei Pîslari, 027342236, 079412823		
	14:30	Șamalia (depozit de deșeuri 1 de 0,667ha)	-		
	16:30	Baimaclia	Primar, Ghenadie Vovcenco, 027343236, 079644291		
13 mai	09:30	Cahul, t a merge cu reprezentantul IES	IES Cahul, specialist principal, Iuliana Șișianu, 079271196	Cahul	
	10:00	Chioselia Mare	Secretar, Silvia Ciobanu, 029874285		
	12:30	Doina	Secretar, Olga Roșca, 079848617, 0273 75238		
14 mai	9:30	Cahul, a merge cu reprezentantul IES		Cahul	
	10:00	Slobozia Mare	Viceprimar, Sergiu Mariceanu, 069619811		
	12:00	Alexandru Ioan Cuza	Inginer Cadastru, 069329049, 029953297		
	14:30	Iujnoe	Secretar, Parascovia Ghețiu, 029950636		
15 mai	09:30	Taraclia (depozit de deșeuri 2 de 1,63 ha)	Șef IES Taraclia, Andrei Baltacov, 079110378 Manager energetic, Evghenii Camenșcic, 060302774 Director serviciu de colectare a deșeurilor Î. M., Vladimir Popov, 079775458	Taraclia	
	11:30	Tvardița (depozit deșeuri 2 de 1,471 ha)	Primar, Ivan Jeleapov, 069143291		

Anexa 4.

Rezultatele obținute în urma evaluării criteriilor Etapei 4

Anexa 4. Rezultatele obținute în urma evaluării criteriilor Etapei 4**Criteriu 1 – Statut juridic și conformitate**

No	Denumire spațiu de eliminare deșeuri	Raion	Autorizații	Conformitate cu Hotărârea 67/2001	Funcționează din	An de închidere	Plan pentru închidere
1	Taraclia	Taraclia	Nu	Nu	2005	-	Nu
2	Tvardița	Taraclia	Nu	Nu	2007	2020	Nu
3	Doina	Cahul	Da	Nu	2005	-	Nu
4	Chioselia Mare	Cahul	Da	Nu	2010	-	Nu
5	Șamalia	Cantemir	Nu	Nu	Nu se cunoaște	Nu se cunoaște	Nu
6	Cociulia	Cantemir	Da	Nu	1993	-	Nu
7	Cantemir	Cantemir	Nu	Nu	2006	-	Nu
8	Gotești	Cantemir	Da	Nu	2003	-	Nu
9	Cișla	Cantemir	Nu	Nu	2012	-	Nu
10	Slobozia Mare	Cahul	Da	Nu	2002	-	Nu
11	Alexandru Ioan Cuza	Cahul	Da	Nu	2005	-	Nu
12	Iujnoe	Cahul	Da	Nu	2005	-	Nu
13	Baimaclia	Cantemir	Da	Nu	2006	-	Nu
14	Vișniovca	Cantemir	Nu	Nu	1998	-	Nu
15	Cahul	Cahul	Da	Nu	1990	2018	Nu

Criteriu 2 – Capacitatea disponibilă de eliminare a deșeurilor

No	Denumirea spațiului de eliminare a deșeurilor	Raion	Deșeuri eliminate	Deșeuri eliminate	Suprafață	Suprafață ocupată de deșeuri	Înălțimea stocului de deșeuri
			tone	m ³	ha	%	m
1	Taraclia	Taraclia	50	50 000	2	>50 și < 75	2 - 3 m
2	Tvardița	Taraclia	700	-	1,47	< 35	0,5 - 1 m
3	Doina	Cahul	Nu se cunoaște	Nu se cunoaște	1	< 35	< 0,5
4	Chioselia Mare	Cahul	Nu se cunoaște	Nu se cunoaște	0,5	< 35	< 0,5
5	Șamalia	Cantemir	Nu se cunoaște	200-300	0,6	apr. 50%	< 0,5
6	Cociulia	Cantemir	Nu se cunoaște	Nu se cunoaște	0,5	> 75%	< 0,5
7	Cantemir	Cantemir	Nu se cunoaște	4 000/an	1,6	apr. 50%	< 0,5
8	Gotești	Cantemir	Nu se cunoaște	200 m	1,5	< 35	< 0,5
9	Cișla	Cantemir	Nu se cunoaște	Nu se cunoaște	0,6	< 35	< 0,5
10	Slobozia Mare	Cahul	100	100	0,6	< 35	< 0,5
11	Alexandru I. Cuza	Cahul	-	150	0,5	< 35	apr. 0,5
12	Iujnoe	Cahul	Nu se cunoaște	Nu se cunoaște	0,5	< 35	< 0,5
13	Baimaclia	Cantemir	Nu se cunoaște	Nu se cunoaște	0,8	< 35	< 0,5
14	Vișniovca	Cantemir	Nu se cunoaște	Nu se cunoaște	0,18	< 35	< 0,5
15	Cahul	Cahul	Nu se cunoaște	7 500	9,1	apr. 50%	6 m

Criteriu 3 – Potențial de extindere

No	Denumirea spațiului de eliminare a deșeurilor	Raion	Posibilitate de extindere	Tip suprafață extindere	Suprafață extindere	Comentarii
1	Taraclia	Taraclia	da	terenuri municipale degradate, pajiști	până la 3 ha	
2	Tvardița	Taraclia	da	terenuri municipale degradate, pajiști	până la 1 ha	-
3	Doina	Cahul	da	terenuri municipale degradate, pajiști	3 ha	-
4	Chioselia Mare	Cahul	da	terenuri municipale, pajiști	0,5 ha	-
5	Șamalia	Cantemir	da	terenuri municipale, pajiști	nespecificat	-
6	Cociulia	Cantemir	da	terenuri municipale, pajiști	4,0-5,0 ha	-
7	Cantemir	Cantemir	da	terenuri municipale degradate	1 ha	-
8	Gotești	Cantemir	nu	terenuri municipale și private	-	zonă de inundație
9	Cîșla	Cantemir	da	terenuri municipal	2 ha	-
10	Slobozia Mare	Cahul	da	terenuri municipale	0,2 ha	-
11	Alexandru I. Cuza	Cahul	nu	-	-	-
12	Iujnoe	Cahul	nu	terenuri municipal	-	
13	Baimaclia	Cantemir	da	terenuri municipal	0,5 ha	-
14	Vișniovca	Cantemir	nu	terenuri municipale	-	-
15	Cahul	Cahul	da	terenuri municipale degradate, pajiști, teren arabil	4,9 ha	1,246 ha teren privat

Criteriu 4 – Starea spațiului de eliminare a deșeurilor

No	Denumirea spațiului de eliminare a deșeurilor	Raion	Tipul deșeurilor	Urmele de levigat	Personalul angajat	Deșeurile compactate	Solul utilizat pentru acoperire
1	Taraclia	Taraclia	deșeuri menajere, gunoi de grajd, deșeuri construcții	nu	nu	da (1/lună)	nu
2	Tvardița	Taraclia	gunoi de grajd, deșeuri menajere, deșeuri construcții	nu	nu	da (2 ori/an)	nu
3	Doina	Cahul	gunoi de grajd, deșeuri menajere, deșeuri construcții	nu	nu	nu	da (1/an)
4	Chioselia Mare	Cahul	gunoiul de grajd, deșeuri menajere, deșeuri verzi	nu	nu	nu	foarte rar
5	Șamalia	Cantemir	deșeuri menajere	nu	nu	nu	nu
6	Cociulia	Cantemir	gunoi de grajd, deșeuri menajere, deșeuri construcții	nu	nu	nu	nu
7	Cantemir	Cantemir	gunoi de grajd, deșeuri menajere, deșeuri construcții	nu	nu	nu	nu
8	Gotești	Cantemir	gunoi de grajd, deșeuri menajere	nu	nu	da (1/an)	rar
9	Cîșla	Cantemir	deșeuri menajere, gunoi de grajd (de la 2 ferme)	nu	nu	nu	nu
10	Slobozia Mare	Cahul	deșeuri menajere, gunoi de grajd	nu	nu	nu	rar

№	Denumirea spațiului de eliminare a deșeurilor	Raion	Tipul deșeurilor	Urmele de levigat	Personalul angajat	Deșeurile compactate	Solul utilizat pentru acoperire
11	Alexandru I. Cuza	Cahul	gunoi de grajd, deșeuri menajere, deșeuri construcții	nu	nu	da (1/an)	rar
12	Iujnoe	Cahul	gunoi de grajd, deșeuri menajere, deșeuri construcții	nu	nu	nu	rar
13	Baimaclia	Cantemir	gunoi de grajd, deșeuri menajere, deșeuri construcții	nu	nu	nu	nu
14	Vișniovca	Cantemir	deșeuri menajere	nu	nu	nu	nu
15	Cahul	Cahul	deșeuri menajere	nu	da (5 lucrători)	da (buldozer)	da (1/an)

Criteriu 5 – Proximitate până la principalele centre generatoare de deșeuri

№	Denumirea spațiului de eliminare a deșeurilor	Raion	Distanță până la comunitatea principală	Alte comunități ce depozitează deșeuri în acest spațiu	Comentarii
1	Taraclia	Taraclia	2 km	nu	distanța până la Taraclia - 2 km
2	Tvardița	Taraclia	60 km	nu	distanța până la Taraclia - 60 km
3	Doina	Cahul	0,3 km de la sat	nu	-
4	Chioselia Mare	Cahul	> 10 km	nu	38 km de la Cahul, 11 km de la satul Congaz, 34 km de la Taraclia
5	Șamalia	Cantemir	> 10 km	nu	31 km de la Cantemir
6	Cociulia	Cantemir	> 10 km	nu	22 km de la Cantemir, 22 km de la Comrat
7	Cantemir	Cantemir	< 10 km (0,5 km)	da	spațiul de depozitare este utilizat de 4 sate și 1 orașel (Porumbesti, Cania, Plopi, Cărpești, Cantemir)
8	Gotești	Cantemir	> 10 km	nu	19 km până la Cantemir, 28 km până la Cahul
9	Cîșla	Cantemir	> 10 km	nu	37 km până la Cantemir
10	Slobozia Mare	Cahul	> 10 km	nu	40 km până la Cahul
11	Alexandru Ioan Cuza	Cahul	> 10 km	nu	12 km până la Vulcănești, 45 km până la Cahul
12	Iujnoe	Cahul	> 10 km	nu	35 km până la Cahul, 13 km până la Vulcănești
13	Baimaclia	Cantemir	> 10 km	nu	21 km până la Cantemir, 48 km până la Cahul
14	Vișniovca	Cantemir	> 10 km	nu	25 km până la Cantemir
15	Cahul	Cahul	> 10 km	nu	10 km până la Cahul

Criteriu 6 – Accesibilitatea

№	Denumirea spațiului de eliminare a deșeurilor	Raion	Tipul căii de acces	Condițiile căii de acces	Lungimea căii de acces	Comentarii
1	Taraclia	Taraclia	drum de țară (sol)	foarte proaste, inaccesibil pe timp de iarnă	1 km	-
2	Tvardița	Taraclia	drum de țară (sol)	foarte proaste (accesibil doar cu tractorul)	1,2 km	Mai există o cale de acces în condiții mai bune, pietriș & sol, aprox. 2 km lungime
3	Doina	Cahul	drum de țară	foarte proaste	0,2 km	0,2 km până la drumul

№	Denumirea spațiului de eliminare a deșeurilor	Raion	Tipul căii de acces	Condițiile căii de acces	Lungimea căii de acces	Comentarii
			(sol)			principal
4	Chioselia Mare	Cahul	drum de țară (sol)	foarte proaste, inaccesibil pe timp de iarnă	0,15 km	-
5	Șamalia	Cantemir	drum de țară (sol/pietriș)	foarte proaste, inaccesibil pe timp de iarnă	0,5 km	-
6	Cociulia	Cantemir	drum de țară (sol)	foarte proaste, inaccesibil pe timp de iarnă	1 km	-
7	Cantemir	Cantemir	asfalt	proaste	0,5 km	-
8	Gotești	Cantemir	pietriș	bune	1 km	1 km până la drumul principal
9	Cîșla	Cantemir	pietriș	bune	1 km	2 km până la drumul principal
10	Slobozia Mare	Cahul	asfalt	bune	-	Foarte aproape de drumul principal
11	Alexandru I. Cuza	Cahul	drum de țară (sol)	proaste	0,2 km	Acces dificil
12	Iujnoe	Cahul	drum de țară (sol)	foarte proaste, inaccesibil pe timp de iarnă	0,5 km	Acces foarte dificil
13	Baimaclia	Cantemir	drum de țară (sol)	proaste	0,5 km	0,5 km până la drumul principal asfaltat
14	Vișniovca	Cantemir	drum de țară (sol)	foarte proaste	1 km	-
15	Cahul	Cahul	pietriș	foarte proaste	1,5 km	-

Criteriu 7 – Infrastructura și echipamentele disponibile

№	Denumirea spațiului de eliminare a deșeurilor	Raion	Operatorul spațiului	Gard	Poartă intrare	Altă infrastructură	Echipamente
1	Taracalia	Taracalia	da	nu	nu	nu	nu
2	Tvardița	Taracalia	da	nu	nu	nu	nu
3	Doina	Cahul	nu	nu	nu	nu	nu
4	Chioselia Mare	Cahul	nu	nu	nu	nu	nu
5	Șamalia	Cantemir	nu	nu	nu	nu	nu
6	Cociulia	Cantemir	da	nu	nu	nu	nu
7	Cantemir	Cantemir	da	nu	nu	nu	nu
8	Gotești	Cantemir	da	nu	nu	nu	nu
9	Cîșla	Cantemir	nu	nu	nu	nu	nu
10	Slobozia Mare	Cahul	nu	nu	nu	nu	nu
11	Alexandru Ioan Cuza	Cahul	nu	nu	nu	nu	nu
12	Iujnoe	Cahul	nu	nu	nu	nu	nu
13	Baimaclia	Cantemir	da	nu	nu	nu	nu
14	Vișniovca	Cantemir	nu	nu	nu	nu	nu
15	Cahul	Cahul	da	nu	da	rezervor apă	tractor, buldozer

Criteriul 8 – Riscul indus asupra mediului și asupra sănătății

No	Denumirea spațiului de eliminare a deșeurilor	Raion	Distanță până la cea mai apropiată localitate	Distanță până la cea mai apropiată casă de locuit	Pășune în împrejurime	Distanță până la cea mai apropiată sursă de apă	Distanță până la cel mai apropiat obiect socio-economic
			km	km	da/nu	km	km
1	Taraclia	Taraclia	2	2	nu	1,5	0,4 (depozit)
2	Tvardița	Taraclia	0,7	0,7	nu	0,65	0,57
3	Doina	Cahul	0,3	0,3	nu	3	Nedisponibil
4	Chioselia Mare	Cahul	0,05	0,2	da	0,5	0,05 (depozit)
5	Șamalia	Cantemir	0,5	0,4	da	3	Nedisponibil
6	Cociulia	Cantemir	1	1	da	2	Nedisponibil
7	Cantemir	Cantemir	0,6	0,6	da	0,2	0,5 (spital)
8	Gotești	Cantemir	0,15	0,15	da	0,2	0,3
9	Cîșla	Cantemir	0,1	0,3	da	0,1	0,05 (fermă)
10	Slobozia Mare	Cahul	0,8	0,8	nu	0,5	Nedisponibil
11	Alexandru I. Cuza	Cahul	1	1	da	0,5	Nedisponibil
12	Iujnoe	Cahul	0,3	0,3	da	Nedisponibil	Nedisponibil
13	Baimaclia	Cantemir	0,6	0,5	da	Nedisponibil	Nedisponibil
14	Vișniovca	Cantemir	1	1	da	0,8	0,2 (fermă)
15	Cahul	Cahul	2,6	2,6	nu	15	10 km

Anexa 5

Amplasarea și fotografii ale spațiilor de eliminare a deșeurilor vizitate

Anexa 5. Amplasarea și fotografii ale spațiilor de eliminare a deșeurilor vizitate

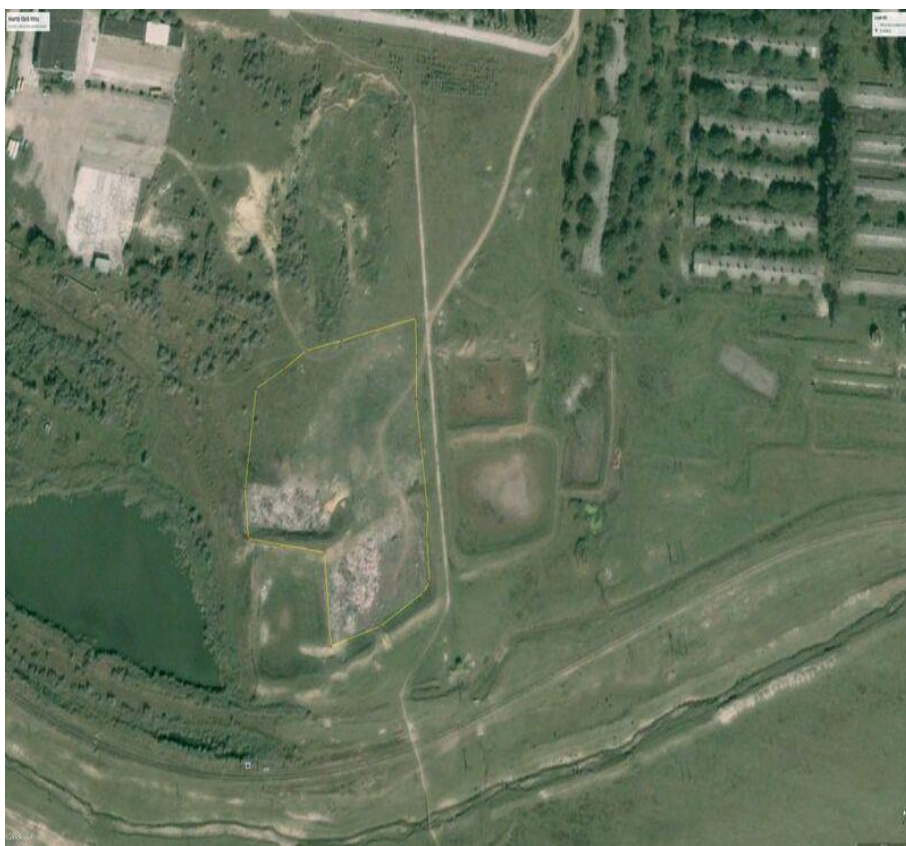
Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Baimaclia



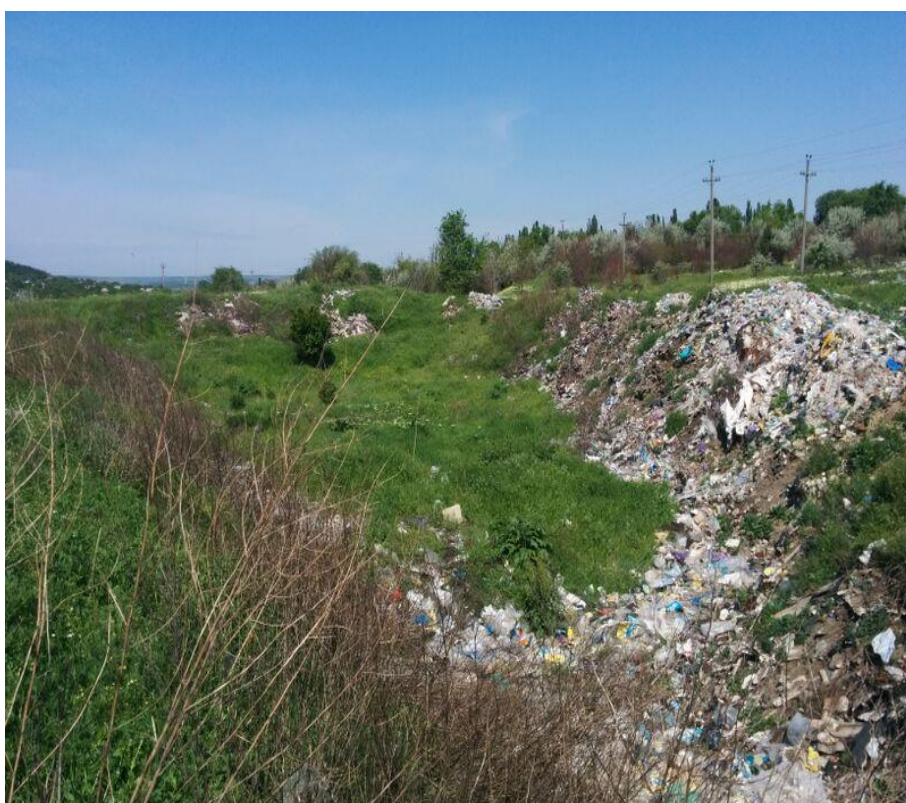
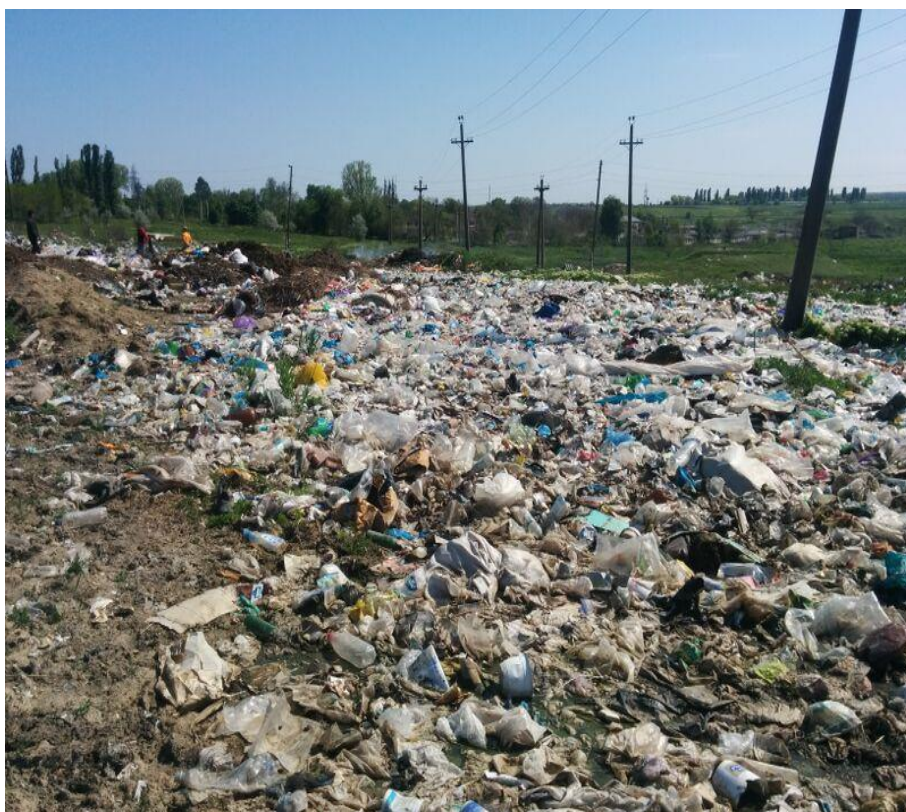
Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Baimaclia



Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Cantemir



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Cantemir



Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Cîșla



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Cîșla



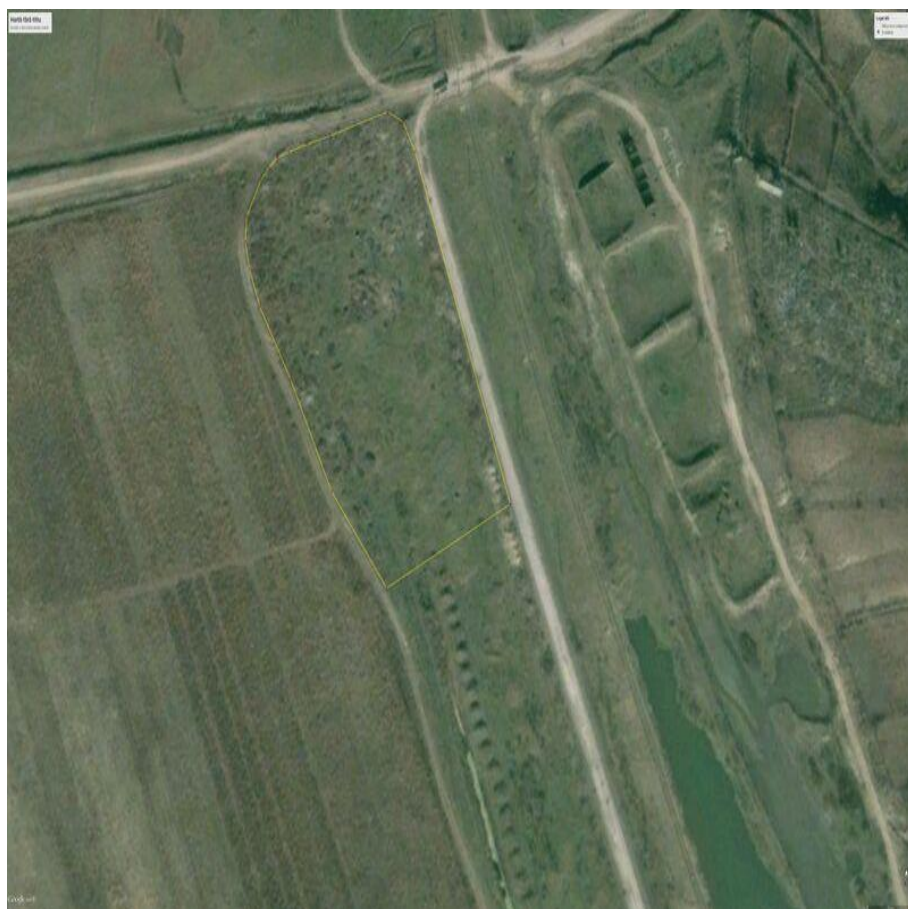
Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Cociulia



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Cociulia



Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Gotești



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Gotești



Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Șamalia



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Șamalia



Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Vișniovca



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Vișniovca



Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Alexandru Ioan Cuza



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Alexandru Ioan Cuza



Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Chioselia Mare



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Chioselia Mare



Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Doina



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Doina



Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Iujnoe



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Iujnoe



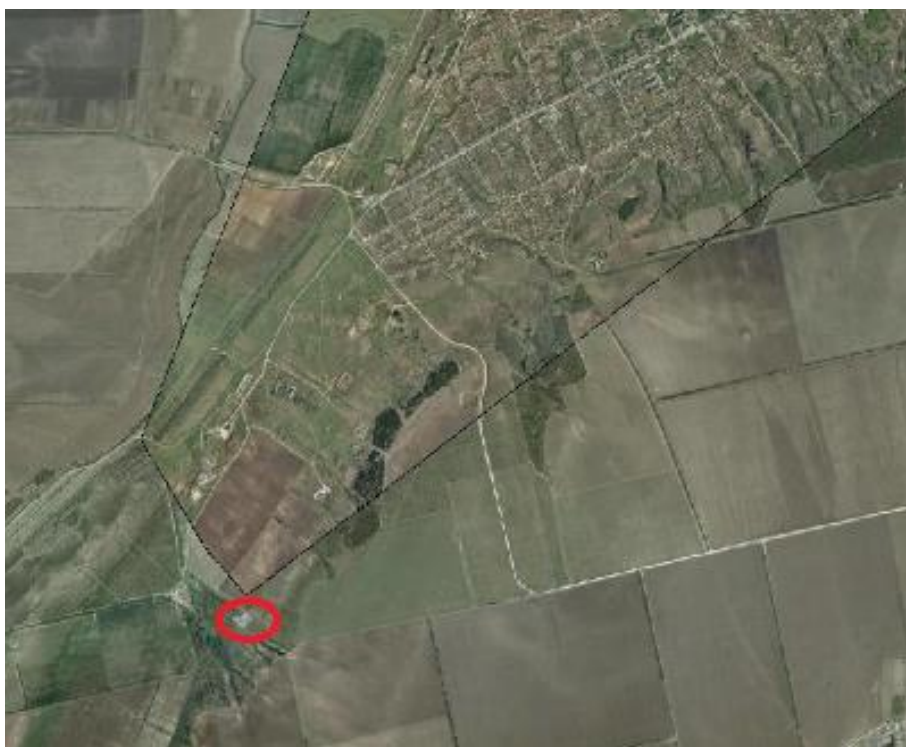
Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Slobozia Mare



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Slobozia Mare



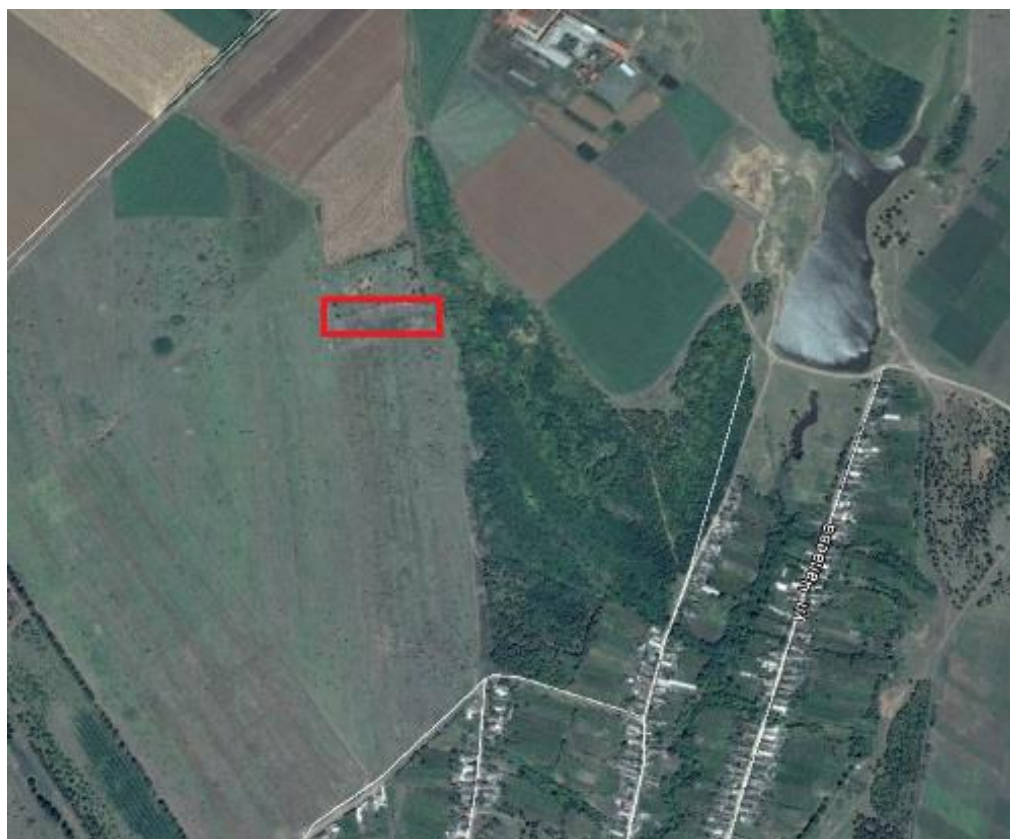
Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Taraclia



Fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Taraclia



Amplasarea și fotografii ale spațiului de depozitare a deșeurilor din Tvardița



Fotografii efectuate la spațiul de depozitare a deșeurilor din Tvardița



Anexa 6

Lista APL-urilor ce urmează a fi deservite de STIED

Anexa 6. Lista APL-urilor ce urmează a fi deservite de STIED

Raionul Cahul

Comunitățile ce urmează a fi deservite de STIED Cahul

1	Cahul
2	Cotihana
3	Lebedenco
4	Hutulu
5	Ursoaia
6	Pelinei
7	Sătuc
8	Vladimirovca
9	Găvănoasa
10	Nicolaevca
11	Baurci-Moldoveni
12	Cucoara
13	Bucuria
14	Lucești
15	Tătărești
16	Huluboaia
17	Badicul Moldovenesc
18	Rumeanțev
19	Doina
20	Crihana Veche
21	Pașcani
22	Manta
23	Vadul lui Isac
24	Larga Nouă
25	Larga Veche
26	Zîrnești
27	Paicu
28	Roșu
29	Tretești
30	Iasnaia Poleana
31	Alexanderfeld
32	Moscovei
33	Trifeștii Noi
34	Chircani

Comunitățile ce urmează a fi deservite de STIED Slobozia Mare

1	Slobozia Mare
2	Cîșlița-Prut
3	Giurgiulești
4	Văleni
5	Brînza
6	Colibași

Comunitățile ce urmează a fi deservite de STIED Alexandru Ioan Cuza

1	Alexandru Ioan Cuza
2	Iujnoe
3	Burlăcenii
4	Greșeni

Comunitățile ce urmează a fi deservite de STIED Tartaul de Salcie

1	Tartaul de Salcie
2	Taraclia de Salcie
3	Tudorești
4	Chioselia Mare
5	Frumușica
6	Borceag
7	Andrușul de Jos
8	Andrușul de Sus
9	Lopățica
10	Burlacu
11	Spicoasa

Raionul Cantemir

Comunitățile ce urmează a fi deservite de STIED Cantemir

1	Cantemir
2	Cania
3	Stoianovca
4	Țiganca
5	Ghioltosu
6	Țiganca Nouă
7	Antonești
8	Leca
9	Toceni
10	Vîlcele
11	Iepureni
12	Plopi
13	Alexandrovca
14	Hîrtop
15	Taraclia

Comunitățile ce urmează a fi deservite de STIED Baimaclia

1	Baimaclia
2	Acui
3	Chioselia
4	Țărăncuța
5	Ciobalaccia
6	Flocoasa
7	Victorovca
8	Tartaul
9	Lingura
10	Crăciun
11	Popovca

12	Cîrpești
13	Cîșla
14	Suhat
15	Enichioi
16	Bobocica
17	Florica
18	Țolca
19	Gotești
20	Constantinești
21	Cîietu
22	Dimitrova
23	Șofranovca
24	Coștangalia

Comunitățile ce urmează a fi deservite de STIED Cociulia

1	Cociulia
2	Capaclia
3	Vișniovca
4	Șamalia
5	Sadîc
6	Taraclia
7	Porumbesti
8	Pleşeni
9	Hănăseni
10	Tătărașeni
11	Haragiș
12	Lărguța

Raionul Taraclia

Comunitățile ce urmează a fi deservite de STIED Taraclia

1	Taraclia
2	Albota de Jos
3	Hagichioi
4	Hîrtop
5	Albota de Sus
6	Roșița
7	Sofievca
8	Aluatu
9	Balabanu
10	Budăi
11	Dermengi
12	Cairaclia
13	Cealîc
14	Cortenul Nou
15	Samurza
16	Corten
17	Musaitu
18	Novosiolovca
19	Salcia
20	Orehovca
21	Vinogradovca

22	Chirilovca
23	Ciumai
24	Mirnoe

Comunitățile ce urmează a fi deservite de STIED Tvardița

1	Tvardița
2	Valea Perjei