

Centrul de Management al Deșeurilor Solide – Primăria Parcani, raionul Șoldănești

Evaluarea Impactului asupra Mediului (EIM) a Centrului Intercomunitar de Management al Deșeurilor Solide (CIMDS), obținerea expertizei ecologice de stat a EIM și elaborarea capitolului cu privire la „Protecția mediului înconjurător” al proiectului CIMDS.

TERMENI DE REFERINȚĂ

Cuprins

1.	Aspecte generale	2
1.1.	Descrierea proiectului	2
1.2.	Zona geografică ce urmează a fi acoperită	3
1.3	Descrierea succintă a conceptului proiectului CIMDS	3
1.4	Activități specifice	8
5	Gestionarea proiectului	9
5.1	Cooperarea dintre Prestatorul de servicii și alte părți implicate	9
5.2	Exigențe în materie de raportare și documentație	10
6	Suportul logistic	10
7	Data de lansare și perioada de executare	10
8	Politica de confidențialitate	11

1. Aspecte generale

1.1. Descrierea proiectului

La începutul anului 2010, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) a lansat proiectul „Modernizarea Serviciilor Publice Locale în Republica Moldova”, ce este implementat în colaborare cu părțile interesate guvernamentale de nivel local, regional și central. Principalul partener al GIZ în implementarea acestui proiect este Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor (MDRC).

Primăria (organul de administrare locală) orașului Șoldănești a beneficiat de finanțare prin intermediul acestui program, în vederea instituirii serviciului de colectare a deșeurilor în or. Șoldănești și în 26 de sate adiacente, care, în prezent, nu dispun de servicii de gestionare a deșeurilor. Viitorul sistem de colectare va consta din puncte de colectare (platforme) echipate cu tomberoane și containere pentru colectarea separată a deșeurilor.

Pentru a asigura o prelucrare și depozitare adecvată a deșeurilor solide generate în zona acoperită de proiect, este necesară construirea, lângă satul Parcani, raionul Șoldănești, a unui Centru Intercomunitar de Management al Deșeurilor Solide (CIMDS). Lansarea lucrărilor de construcție a CIMDS este preconizată pentru primăvara anului 2015, iar încheierea acestora – către sfârșitul anului 2015.

Pentru a asigura faptul că CIMDS este eficace din punct de vedere al protecției mediului, va fi desfășurată EIM a instalațiilor din cadrul CIMDS. Este necesar ca documentul privind EIM să fie supus expertizei ecologice de stat, efectuată de către autoritățile centrale competente. După finalizarea cu succes a expertizei ecologice, este necesară elaborarea capitolului proiectului CIMDS cu privire la „Protecția mediului înconjurător”. Toate documentele necesare vor fi elaborate în conformitate cu Legea Nr. 851 din 29.05.1996 privind expertiza ecologică și evaluarea impactului asupra mediului înconjurător, cu Ordinul Nr. 188 (din 10.09.2002) cu privire la aprobarea Instrucțiunii despre ordinea de organizare și efectuare a expertizei ecologice de stat, și cu alte documente relevante.

Pentru stabilirea CIMDS în s. Parcani, este necesar ca conducerea acestei localități să beneficieze de suport tehnic din partea unei companii prestatoare de servicii (sau a unei echipe de consultanți), pentru a efectua EIM a CIMDS și a pregăti documentele necesare, în vederea obținerii tuturor avizelor ecologice necesare pentru construcția și operarea instalațiilor din cadrul CIMDS.

În urma reglementărilor cu privire la achizițiile publice, GIZ/GOPA (denumite în continuare „Beneficiar”) au decis să solicite oferte pentru elaborarea EIM a CIMDS (inclusiv pregătirea documentelor necesare pentru obținerea tuturor avizelor ecologice, în perspectiva construcției și operării CIMDS), cu scopul de a selecta cea mai calificată companie (denumită în continuare „Prestator de servicii”) și cea mai avantajoasă ofertă din punct de vedere tehnic și financiar.

1.2. Zona geografică ce urmează a fi acoperită

Zona geografică ce urmează a fi acoperită o constituie zona integrală a noului CIMDS din s. Parcani, Șoldănești.

1.3 Descrierea succintă a conceptului proiectului CIMDS

Conceptul tehnic al CIMDS este descris detaliat în cadrul Studiului de Fezabilitate. Mai jos este prezentată o scurtă descriere a conceptului tehnic al CIMDS, cu principalele sale componente în materie de prelucrare și stocare a deșeurilor.

Amplasarea CIMDS a fost determinată de către părțile interesate locale. CIMDS va fi amplasat în apropiere de satul Parcani (la 8 km Sud de centrul orașului Șoldănești), într-o zonă abandonată, pe teritoriul unui fost complex zootehnic (latitudine: 47,79, longitudine: 28,21; altitudine: 258 m), a cărei suprafață este de 14,8 ha (a se vedea fig. 1). Terenul face parte din proprietatea publică și deja a fost obținut de către administrația satului Parcani și a raionului Șoldănești. Recent, în baza Hotărârii de Guvern Nr. 1123 din 20.12.2013, destinația terenului a fost modificată din „teren agricol” în „teren destinat industriei”.

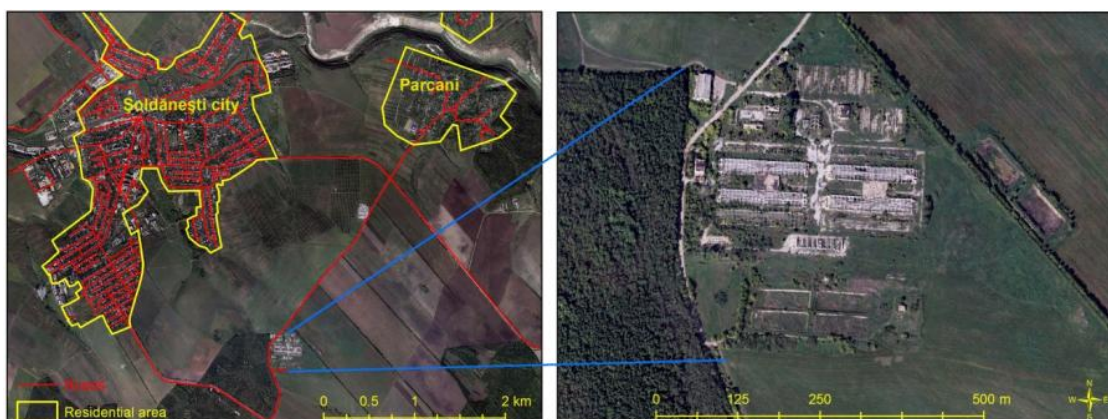


Figura 1: Amplasarea Centrului Intercomunitar de Management al Deșeurilor Solide din s. Parcani

În conformitate cu conceptul proiectului (a se vedea fig. 2 de mai jos), CIMDS va consta din 3 instalații importante, necesare pentru prelucrarea și stocarea deșeurilor: 1) un depozit modern de deșeuri (inclusiv un bazin pentru levigat); 2) o instalație de recuperare a materialelor reciclabile (IRM); 3) o zonă de compostare. În afară de aceste trei instalații, vor mai exista blocul administrativ, zona de acces (prevăzută cu un pod-basculă și o unitate de curățare a vehiculelor), drumuri interne.

Depozitul modern de deșeuri

Depozitul de deșeuri va fi proiectat pentru o perioadă de exploatare de aproximativ 10 ani. Pentru conceptul proiectului a fost determinată o capacitate a depozitului de deșeuri de 250 000 m³ (echivalentă cu aproximativ 200 000 tone de deșeuri). În cadrul conceptului proiectului s-a ținut cont de probabilitatea ca alte localități (din Rezina sau Florești) să aducă aici deșeurile, cu scopul de a evita orice situație critică temporară, ce ar putea surveni la gunoștile acestor localități. Depozitul de deșeuri va fi proiectat în așa fel încât să permită extinderea fără probleme a zonei de basculare. Acest fapt va reduce din eforturile necesare pentru transformarea depozitului dat într-

un depozit de deșeuri regional, în cazul în care este selectat pentru această modificare.



Figura 2: Anteproiectul CIMDS – harta teritoriului

Acest depozit de deșeuri va servi drept depozit de deșeuri de tranziție până la crearea depozitului regional de deșeuri, în conformitate cu planurile regionale privind managementul deșeurilor solide. Acesta va înlocui rampele intermediare de gunoi din raionul Șoldănești, care nu dispun de capacitatea și standardele tehnice necesare pentru a asigura stocarea inofensivă și eficientă din punct de vedere al protecției mediului a deșeurilor, pentru o perioadă mai mare de 2 ani.

Dat fiind faptul că depozitul de deșeuri de tranziție are un caracter temporar, conceptul proiectului plasează accentul pe oferirea spațiului de depozitare conform standardelor tehnice optime, cu investiții limitate pe termen lung (care ar putea deveni

inutile în cazul în care depozitul va fi închis peste o anumită perioadă de timp). Pentru a corespunde obiectivelor UE cu privire la protecția mediului ambiant (a atmosferei, apelor subterane) și a oamenilor, va fi construit un sistem cu trei bariere. Barierele sunt formate din deșeuri stabilizate, pre-tratate (bariera 1) și dintr-un sistem de căptușeală format din două componente (bariera 2 și 3). Acest sistem nu este înrât de sofisticat după cum o cere Directiva UE privind depozitele sanitare de deșeuri. Sistemul de căptușeală mai modest este compensat de riscul redus de emisii de la deșeuri, fapt ce va fi asigurat prin tratarea bio-mecanică (TBM) a acestora.

Sistemul de TBM ce va fi aplicat pentru CIMDS constă dintr-o metodă simplă de tratare biologică (este simplu în aplicare, fiabil și rentabil), care, în trecut, a fost foarte popular în Europa de Vest. [Pentru mai multe informații cu privire la acest sistem de TBM, a se vedea *Münnich et al, Pilot project of mechanical-biological treatment of waste, Waste Management 26 (2006), 150-157.*] Preventiv, metoda de TBM va consta în aerarea pasivă a deșeurilor, ce va favoriza procesele aerobe de descompunere în brazde descoperite. După finalizarea procesului de tratare, brazdele vor fi compactate la locul unde au fost create.

Conform criteriilor proiectului selectat, capacitatea preconizată a depozitului de deșeuri va constitui 250 000 m³. Zona de basculare va fi de aproximativ 25 000 m² și se va întinde pe o lungime de 140 m (V-E) x 180 m (N-S). Baza depozitului de deșeuri are o pantă longitudinală de 1,5% în direcția Vest-Est, punctul cel mai înalt fiind situat pe partea de Vest. Figura 2 ilustrează harta teritoriului, reieșind din conceptul proiectului. Amplasarea componentelor depozitului de deșeuri poate suporta modificări în procesul de proiectare tehnică detaliată, în funcție de factorii specifici.

Pe latura de Vest a zonei de basculare este spațiu suficient pentru a construi încă o zonă de depozitare, cu dimensiuni identice. Zona de extindere va avea panta în direcția opusă, creând, în ansamblu, un aspect de acoperiș pentru depozitul de deșeuri. Din motive operaționale, teritoriul depozitului de deșeuri este divizat în trei zone de basculare (de la 1.A la 1.C) cu o suprafață de aproximativ 8 000 m² fiecare (a se vedea Figura 2). Acest fapt permite deschiderea treptată a zonelor de basculare, reducând la minimum cantitatea de levigat produs.

Sistemul de bază de căptușeală constă din 2 componente combinate de izolare (a se vedea Fig. 3). Stratul inferior va fi format din geocompozite bentonitice (GCL), stratul superior – dintr-o geomembrană PE-HD cu o grosime de 2 mm. Geomembrana este protejată de străpungere datorită unui geotextil (1200 g/m²). Pe deasupra geotextilului se așterne un strat de drenaj din pietriș (min 8/16, de preferință 16/32).

Trei linii de tuburi de drenaj PE-HD vor capta levigatul, prin percolarea în interiorul deșeurilor. Levigatul se va scurge prin tuburile de drenaj până la puțurile amplasate în extremitatea estică, unde tuburile fac legătura cu conducta de transportare. Prin această conductă, levigatul este direcționat spre bazinul de levigat, cu o capacitate de stocare de 4 500 m³. Bazinul dispune de o zonă de 2 000 m² și va fi construit în fostele fose pentru bălegar. Structura existentă poate fi renovată.

Proiectarea zonei delimitate și a sistemului de colectare a levigatului permite extinderea spre Vest a zonelor de basculare, după necesitate. Zona de extindere 2 va avea o pantă opusă, astfel încât întreaga zonă extinsă de basculare va avea

aspectul unui „acoperiș”. Alte zone de extindere pot fi create în partea de Nord și de Sud-Vest.

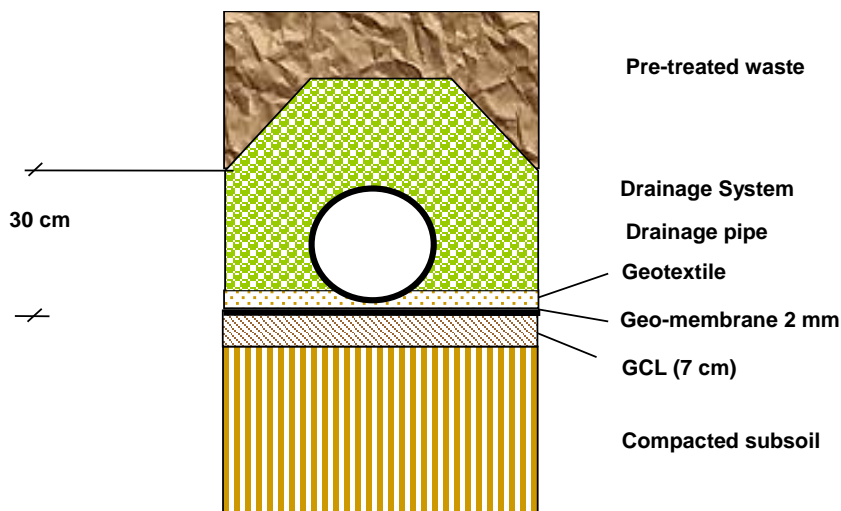


Figura 3: Secțiune transversală prin sistemul de captușelă a depozitului de deșuri

Instalația de Recuperare a Materialelor reciclabile

Instalația de recuperare a materialelor reciclabile este un sistem flexibil, modular, care poate fi ușor ajustat în funcție de cantitatea de materie încărcată. Construcția obiectului civil (zona pavată /rigidă, acoperișurile, intrarea) va fi proiectată în așa mod încât să fie posibile ajustări ulterioare. Capacitatea proiectată a IRM va constitui cel puțin 1,3 tone /oră (10,4 tone /zi), iar capacitatea inițială ar putea fi de aproximativ 350 kg/oră (2,8 tone/zi). Caracterul flexibil al capacității poate fi controlat prin creșterea sau descreșterea numărului de lucrători și de perioada de exploatare a instalației.

În general, IRM-le sunt instalații de tratare a deșeurilor, unde sunt segregate, manual și /sau mecanic, componentele fluxului de deșuri mixte (așa numitele „IRM-uri murdare”) sau ale materialelor reciclabile mixte separate la sursă (IRM-uri curate). IRM va consta din următoarele etape-cheie: livrarea și recepționarea; sortarea; segregarea; balotarea; stocarea.

Figura 4 prezintă o potențială configurație a IRM. Echipamentul pentru sortare, selectare și balotare este amplasat într-un singur bloc de 16 x 17 m (112 m²). Suplimentar, sunt necesare două construcții cu acoperiș, pentru amplasarea buncărului de recepționare a materialelor livrate și de depozitare a baloturilor de materiale rezistente la apă (hârtie /carton). Acoperișurile se vor întinde pe o suprafață de cel puțin 28 m². În jurul blocului IRM sunt necesare câteva zone pavate sau acoperite cu beton pentru descărcarea materialului livrat, zone de trafic, zone de stocare sub cerul liber, zone de preluare etc. În total este nevoie de o suprafață amenajată de aproximativ 400 m².

Materialul inițial livrat la stație este colectat separat în trei containere diferite: unul mixt pentru plastic, metal și tetrapack; altul pentru hârtie și carton; al treilea pentru sticlă. Zona de livrare permite stocarea sub acoperiș a unui volum de 20 de tone de

material inițial, fapt ce permite instituirea orarului flexibil de funcționare, când încă nu este atinsă capacitatea maximă a stației.

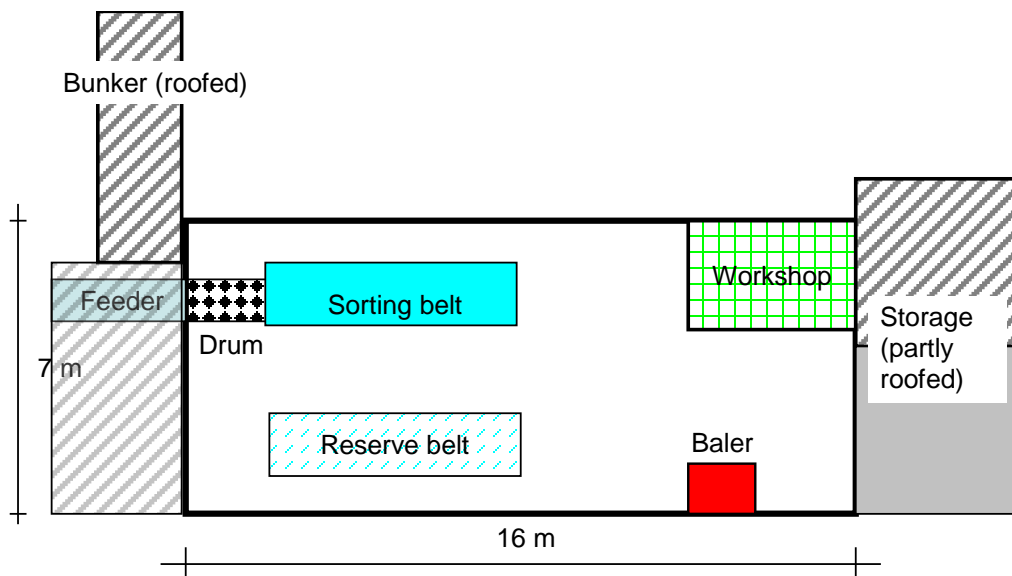


Figura 4: Configurația IRM

Deșeurile reciclabile colectate (cu excepția sticlei) vor fi descărcate din camion în zona de descărcare și vor fi temporar depozitate în zona de depozitare a materialelor friabile (buncăr). Din zona de depozitare temporară, deșeurile reciclabile sunt transportate spre ciurul rotativ, pentru pre-segregarea materialelor fine. De pe ciurul rotativ, materialele vor fi descărcate pe o bandă rulantă pentru segregarea manuală, de către lucrători. Deșeurile din plastic, metal și tetrapack vor fi sortate separat ca: PET (polietilenă tereftalat), LDPE (polietilenă de joasă densitate), HDPE (polietilenă de înaltă densitate), PVC (polivinil clorid), PP (polipropilenă), PS (polistiren), cutii din metale feroase /aluminu, tetrapack, containere /cutii din carton. Hârtia mixtă va fi separată ca și carton și hârtie de diverse categorii, în funcție de calitate. Frațiunile de deșeurii segregate vor fi balotate și transferate (prin utilizarea unui ridicător manual) spre zona de stocare a materialelor balotate; hârtia /cartonul balotat este depozitat doar în spații închise, iar materialele din plastic, metal și tetrapack pot fi depozitate atât în spații închise, cât și deschise.

Materialele din sticlă nu vor fi supuse niciunei prelucrări. Acestea vor fi depozitate în containere metalice și, ulterior, vândute companiilor, ca sticlă mixtă spartă, pentru procesare (de ex.: uzinele de producere a buteliilor de sticlă).

Deșeurile reziduale, rezultate în urma sortării și segregării, vor nimeri în containerul de deversare, fiind apoi transportate la depozitul de deșeurii. Toate materialele periculoase, identificate în procesul de segregare, vor fi sortate în containere speciale și depozitate, ulterior, în locuri speciale de stocare.

Instalația de compostare

Zona de tratare a deșeurilor organice (zona de compostare) va avea o capacitate de 15 000 tone/an. Dacă este să presupunem că perioada de tratare va fi de 3 luni, iar pentru tratarea unei tone de material inițial va fi nevoie de 1 m², suprafața totală a

zonei de tratare va fi de 3 750 m². La această suprafață se mai adaugă 25% din zonele suplimentare de lucru (pentru deplasare, circulare) și 10% pentru stocarea temporară a produsului final, astfel încât suprafața totală a zonei de compostare va fi de 5 060 m². Suprafața calculată nu include zona necesară pentru parcare utilajului. Utilajul va fi parcat în parkingul multifuncțional, în cadrul centrului intercomunitar de management al deșeurilor solide. Dacă este posibil, este necesar ca teritoriul întregii zone (adică 5060 m²) să fie acoperit cu asfalt sau beton. Opțional, o jumătate din zona de tratare ar putea fi acoperită cu beton mineral („savura”), un material calcaros, cu o grosime de 0-15 mm, ce formează un strat rigid după compactare. Amplasarea zonei de tratare este prezentată în planul schematic al centrului de management al deșeurilor (a se vedea Fig. 2 de mai sus).

Instalația de compostare are următoarele componente: 1) zona de preluare a deșeurilor; 2) aria de descompunere (betonată); 3) bazinul de colectare a levigatului /apei pluviale (aceleși bazin utilizat de depozitul de deșeuri); 4) zona de maturare a compostului; 4) locul de cernut și de depozitare.

Procesul de funcționare a zonei de compostare constă din cinci etape-cheie: 1) descărcarea deșeurilor agricole /organice în zona de preluare a deșeurilor; 2) segregarea materialelor regenerabile și formarea grămezilor/brazdelor; 3) descompunerea părții organice a deșeurilor; 4) maturarea; 5) cernerea, împachetarea și depozitarea produsului final (compostul).

1.4 Activități specifice

Serviciile ce urmează a fi prestate în cadrul prezentului contract sunt prezentate mai jos:

1. Elaborarea documentului privind EIM al CIMDS din satul Parcani, raionul Șoldănești, a cărui conținut și structură va respecta rigorile impuse de Legea Nr. 851 (din 29.05.1996) privind expertiza ecologică și evaluarea impactului asupra mediului înconjurător, de Ordinul Nr. 188 (din 10.09.2002) cu privire la aprobarea Instrucțiunii despre ordinea de organizare și efectuare a expertizei ecologice de stat.
2. Organizarea audierii publice pe marginea documentului de EIM elaborat.
3. Facilitarea procesului de prezentare a documentului privind EIM, către autoritățile centrale (Inspectoratul Ecologic de Stat), în vederea efectuării expertizei ecologice de stat.
4. Elaborarea Capitolului privind „Protecția mediului înconjurător” în cadrul proiectului CIMDS, a cărui conținut și structură va respecta rigorile impuse de Legea Nr. 851 (din 29.05.1996) privind expertiza ecologică și evaluarea impactului asupra mediului înconjurător, de Ordinul Nr. 188 (din 10.09.2002) cu privire la aprobarea Instrucțiunii despre ordinea de organizare și efectuare a expertizei ecologice de stat, precum și de alte documente regulatorii relevante.

Toate documentele necesare vor fi elaborate în conformitate cu Legea Nr. 851 (din 29.05.1996) privind expertiza ecologică și evaluarea impactului asupra mediului înconjurător, cu Ordinul Nr. 188 (din 10.09.2002) cu privire la aprobarea Instrucțiunii despre ordinea de organizare și efectuare a expertizei ecologice de stat, precum și cu alte documente reglementare conexe.

Prestatorul de servicii va prezenta setul complet de documente necesare pentru a obține toate avizele ecologice, în vederea construcției și operării CIMDS. Prestatorul de servicii va prezenta aceste documente și va facilita procesul de aprobare, până la obținerea autorizației finale de construcție și operare a CIMDS.

Prestatorul de servicii va asigura faptul ca toate măsurile propuse în Capitolul privind „Protecția mediului înconjurător” din cadrul proiectului CIMDS să corespundă cu standardele, legile și regulamentele naționale.

În cadrul acestei misiuni, Prestatorul de servicii nu este responsabil de efectuarea lucrărilor și măsurărilor topografice /geologice în zona vizată. Echipa tehnică va pune la dispoziția Prestatorului de servicii informațiile topografice /geologice aferente zonei în cauză.

5 Gestionarea proiectului

5.1 Cooperarea dintre Prestatorul de servicii și alte părți implicate

Pentru a asigura implementarea transparentă și participativă a proiectului, Prestatorul de servicii va menține o strânsă colaborare cu echipa tehnică (**Proiectantul**) în procesul de elaborare a documentului privind EIM și a Capitolului privind „Protecția mediului înconjurător” din cadrul proiectului CIMDS. Lunar, Prestatorul de servicii îi va transmite Proiectantului toate rezultatele derivate din analize, măsurări și observații. Proiectantul îi va oferi Prestatorului de servicii informații cu privire la cercetarea topografică /geologică a zonei vizate.

Prestatorul de servicii va prezenta rapoarte lunare succinte, în baza cărora se va aprecia respectarea graficului de lucru și a prevederilor TdR. Proiectantul va prezenta o scurtă relatare a tuturor activităților desfășurate în luna în cauză, va anexa procesele-verbale ale întrunirilor ce au avut loc, precum și o listă a produselor livrate în luna respectivă. Acesta va aduce argumente pentru a justifica orice modificare adusă graficului de lucru și conținutului lucrărilor ce urmează a fi efectuate în luna respectivă. Totodată, acesta va oferi explicații cu privire la modul în care aceste modificări vor afecta derularea proiectului și la măsurile pe care le-a întreprins /intenționează să le întreprindă pentru a reveni la graficul inițial.

Prestatorul de servicii este obligat să prezinte toată informația în timp util, pentru a îndeplini această cerință.

Prestatorul de servicii este obligat să prezinte reprezentanților raionului /orașului Șoldănești și a satului Parcani documentul privind EIM. Audierea publică pe marginea documentului de EIM elaborat va fi organizată în Șoldănești.

Pentru implementarea eficientă a acestui contract, după caz, pot fi create Comisii ad-hoc. În asemenea cazuri, Prestatorul de servicii va fi obligat să participe la întrunirile aferente, ce vor avea loc.

5.2 Exigențe în materie de raportare și documentație

Toate documentele (inclusiv cele de raportare) aferente contractului în cauză vor fi întocmite în limba engleză și română. Toate documentele în versiunea de proiect (inclusiv desene, schițe etc.) vor fi pregătite în formă imprimată (1) și electronică (1), fiind întocmite în limba engleză și română.

6 Suportul logistic

Baza operațională a proiectului este amplasată în orașul Chișinău.

Întrunirile de coordonare a activităților vor avea loc în Chișinău, pentru a asigura realizarea eficientă a sarcinilor. Prestatorul de servicii va asigura pe cont propriu deplasările sale la /în Chișinău și Șoldănești.

7 Data de lansare și perioada de executare

Data preconizată de lansare este luna martie 2014, iar perioada de executare a contractului va fi de 3 luni din această dată, timp în care va fi elaborată EIM a CIMDS, va fi organizată audierea publică pe marginea documentului de EIM a CIMDS, va fi facilitat procesul de prezentare a EIM autorităților centrale (Inspectoratul Ecologic de Stat) în vederea efectuării expertizei ecologice de stat. Suplimentar, va fi acordată 1 lună pentru elaborarea Capitolului cu privire la „Protecția mediului înconjurător” din cadrul proiectului CIMDS.

Timp de 1 săptămână de la semnarea contractului, Consultantul se va mobiliza și va demara lucrările.

Termene	Produse
<i>NOTĂ: termenele indicate mai jos reprezintă termenele maxime acceptabile de prezentare a versiunii de proiect a produselor /rapoartelor. În contextul restricțiilor de timp menționate mai sus, Consultantul se va mobiliza la capacitatea maximă pentru a finaliza Rapoartele și Documentele de Licitație cât mai operativ posibil.</i>	
15.03.2014	Semnarea contractului – data de lansare
1-a săptămână după data de lansare	Reuniunea de lansare
PRODUSE și RAPOARTE (în versiunea de proiect)	
2 luni de la data de lansare	Documentul privind EIM
5 zile după sfârșitul fiecărei luni	Succinte rapoarte lunare de progres
2.5 luni de la data de lansare	Audiere publică pe marginea documentului privind EIM
3 luni de la data de lansare	Prezentarea, către autoritățile centrale, a documentului privind EIM, în vederea efectuării expertizei ecologice de stat
5 luni de la data de lansare	Capitolul privind „Protecția mediului înconjurător” al proiectului CIMDS

8 Politica de confidențialitate

Informația prezentată în acești TdR este confidențială și nu poate fi divulgată părților terțe.

Ofertă**Detalii despre Prestatorul de servicii:**

Denumirea Prestatorului de servicii:.....

Persoană de contact:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Ofertă de preț

Poziție	Produse ce urmează a fi realizate	Preț în MDL
1	Documentul privind EIM, a cărui conținut și structură va respecta rigorile impuse de Legea Nr. 851 (din 29.05.1996) privind expertiza ecologică și evaluarea impactului asupra mediului înconjurător, de Ordinul Nr. 188 (din 10.09.2002) cu privire la aprobarea Instrucțiunii despre ordinea de organizare și efectuare a expertizei ecologice de stat. De asemenea, se prevede organizarea audierii publice pe marginea documentului de EIM elaborat, facilitarea procesului de prezentare a documentului de EIM elaborat către autoritățile centrale, în vederea efectuării expertizei ecologice de stat.	
2	Capitolul CIMDS cu privire la „Protecția mediului înconjurător”, a cărui conținut și structură va respecta rigorile impuse de Legea Nr. 851 (din 29.05.1996) privind expertiza ecologică și evaluarea impactului asupra mediului înconjurător, de Ordinul Nr. 188 (din 10.09.2002) cu privire la aprobarea Instrucțiunii despre ordinea de organizare și efectuare a expertizei ecologice de stat, precum și de alte documente regulatorii relevante.	
Total		

Prestatorul de servicii acceptă termenul de executare de cel mult 4 luni, pentru prezentarea documentelor solicitate.

Locul /data

Ștampila Prestatorului de servicii

Semnătură