

“ POLIMER “

R. Moldova, MD 3005 or. Soroca, str. D. Cantemir, 28, tel/fax +373 (230) 2 31 65, email: polimer-md@mail.ru

Planul de Management de Mediu și Social (PMMS)

Modernizare a grupurilor sanitare în instituțiile de sănătate din localitățile:

Lot 5: Reabilitarea grupurilor sanitare din incinta IP Gimnaziul „Gura Cainarului”, din satul Gura Cainarului, raionul Floresti

CUPRINS

1.	<u>Introducere</u>	3
2.	<u>Impacturi potențiale de mediu și sociale</u>	3
3.	<u>Lista de verificare PMMS</u>	3
4.	<u>Măsurile de atenuare a impactelor, monitorizarea, raportarea</u>	3
	a) <u>4.1 Partea 1: Instituțional - administrativă</u>	3
	b) <u>4.2 Partea 2: Screening de mediu și social</u>	3
	c) <u>4.3 Partea 3: Planul de monitorizare</u>	3
	d) <u>4.4 Raportare</u>	3
	<u>Apendicele 1 al PMMS. Îndrumări privind materialele care conțin azbest (MCA)</u>	3
	<u>Apendicele 2 al PMMS. Mecanismul de Soluționare a Reclamațiilor</u>	3

1. Introducere

În cadrul acestui Contract pentru Executarea lucrărilor de îmbunătățirea facilităților WASH în instituțiile sociale publice de educație – Nord se va reabilita/ construi grupul/ rile sanitare din următoarele instituții de învățământ:

Lot 5

Reabilitarea grupurilor sanitare din incinta IP Gimnaziul „Gura Cainarului”, din satul Gura Cainarului, raionul Floresti.

Încă din faza de concept al proiectului, riscul de mediu și social a fost evaluat ca fiind unul *moderat spre scăzut*, deoarece lucrările civile planificate sunt legate predominant de modernizarea instalațiilor de alimentare cu apă și de canalizare și construcția / renovarea / dotarea toaletelor (după caz) și mutarea lor din curțile școlii înăuntrul clădirilor gimnaziilor și liceelor.

Având în vedere că acestea sunt activități de construcții generale și la scară mică, riscurile și impacturile negative potențiale generate asupra oamenilor și/sau asupra mediului nu sunt semnificative. Acest lucru se datorează faptului că activitățile proiectului nu sunt nici complexe, nici de amploare, nu implică activități care au un potențial ridicat de a dăuna oamenilor sau mediului, iar toate amplasamentele proiectului sunt situate departe de zone sensibile din punct de vedere ecologic sau social. Ca atare, riscurile și impacturile potențiale sunt (i) previzibile și de așteptat să fie temporare și/sau reversibile; (ii) de amploare redusă; (iii) specifică amplasamentului, fără probabilitatea de impact dincolo de amprenta reală a proiectului; și au (iv) probabilitate scăzută de efecte adverse grave asupra sănătății umane și/sau mediului.

Aceste impacturi includ cel mai frecvent: a) praful și zgomotul cauzat excavare, demolări și construcții; b) gestionarea deșeurilor de demolare/de construcții și scurgeri accidentale de uleiuri de la mașini, lubrifianți etc; c) gestionarea posibilă a unor cantități mici de materiale periculoase precum azbest sau vopsele și lacuri; d) perturbarea de foarte scurtă durată traficului; e) poluarea la scară mică a apelor de suprafață sau subterane; f) poluarea sau eroziunea solului; g) siguranța lucrătorilor și a persoanelor din imediata vecinătate de șantier (elevi, profesori), rezidențe din vecinătate. Mai mult, o atenție deosebită acordată siguranței angajaților, altor utilizatori ai clădirii și vizitatorilor vor fi puse prin măsuri de atenuare, deoarece unele dintre lucrări ar putea decurge în paralel cu funcționarea instituției școlare. Riscurile și impacturile proiectului pot fi atenuate cu ușurință într-o manieră previzibilă prin bune practici de construcție, prin procesul de autorizare de mediu și prin implementarea Listei de verificare PMMS ce urmează a fi prezentată în capitolele ce urmează.

2. Impacturi potențiale de mediu și sociale

Impacturile asupra mediului ale sub-proiectelor din localitățile descrise în memoriile explicative se anticipează a fi gestionabile, temporare și de impact local tipic pentru lucrările civile, deoarece sunt legate de activitățile generale de construcție pe locații deja cunoscute.

Riscurile sociale sunt și ele evaluate ca fiind moderate - scăzute, deoarece lucrările civile planificate vor fi specifice amplasamentului, fără impact dincolo de amprenta clădirilor liceelor / gimnaziilor. Nu va fi necesară achiziționarea de teren, nu sunt atinse terenurile proprietate privată, iar lucrările care urmează să fie efectuate sunt de amploare mică și, ca atare, impacturile pot fi atenuate ușor și previzibil. Riscul legat de aflusul de forță de muncă este minim, deoarece lucrările de reabilitare sunt la scară mică. Funcționarea școlilor nu va avea de suferit de pe urma lucrărilor planificate, astfel încât elevii/profesorii (Clientii) o să aibă acces continuu și neîntrerupt în sălile lor de clasă.

3. Lista de verificare PMMS

Lista de verificare a PMMS se aplică pentru reabilitarea sau construcția de clădiri la scară mică, în special în sectorul educației, sănătății și reconstrucției serviciilor publice. Folosește „bune practici” și este concepută pentru a fi ușor de utilizat și compatibilă cu cerințele de protecție a mediului și sociale ale Băncii Mondiale. Formatul de tip *listă de verificare* aplică abordările tipice de atenuare din contractele de lucrări civile cu impact localizat.

- Lista de verificare are o secțiune de introducere și **trei părți principale**: **Partea 1** constituie o parte descriptivă („pașaport de șantier”) care descrie specificul proiectului în ceea ce privește locația fizică, aspectele instituționale și legislative, descrierea proiectului, etc (descrierea proiectului e dată amănunțit în Memoriile Explicative.
- **Partea 2** include screening-ul de mediu și social într-un format simplu „Da/Nu”, urmat de măsuri de atenuare pentru orice activitate dată.
- **Partea 3** este un plan de monitorizare a activităților pe durata implementării proiectului. Acesta păstrează același format necesar pentru PMMS standard al Băncii Mondiale.

Părțile 2 și 3 sunt incluse ca documente de licitație pentru contractori.

Aplicarea listei de verificare PMMS. În timpul fazei de implementare a lucrărilor, conformitatea cu cerințele de mediu și sociale este verificată pe șantierul respectiv de către inspectorii de șantier / conducătorii de lucrări autorizați, UIP, și alte organe de stat cu atribuții de impunere a legislației naționale și cele ale Băncii Mondiale.

Măsurile de atenuare din Partea 2 și planul de monitorizare din Partea 3 stau la baza verificării conformității Contractorului cu prevederile de mediu și sociale cerute.

4. Măsuri de atenuare a impactelor, monitorizarea, raportarea

4.1 Partea 1: Instituțional - administrativă

Pentru informații generale despre proiectele de execuție, aspectele instituționale și administrative a se vedea Memoriile explicative din documentația de proiect.

4.2 Partea 2: Screening de mediu și social

	Activitate	Statut	Referințe
Activitatea din șantier va include /va implica oricare dintre următoarele:	A. Reabilitarea clădirii	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu	Secțiunea A pr. urmează
	B. Construcții noi	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu	Secțiunea B
	C. Sistem individual nou de tratare a apelor uzate	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu	Secțiunea C
	D. Clădiri de valoare istorică	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu	Secțiunea D
	E. Achiziții de terenuri ¹	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu	Secțiunea E
	F. Materiale periculoase sau toxice ²	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu	Secțiunea F

¹ Achizițiile de terenuri includ strămutarea oamenilor, schimbarea mijloacelor de trai, încălcarea proprietății private, acesta este terenul care este achiziționat/transferat și afectează oamenii care locuiesc și/sau ocupă și/sau operează o afacere (e.g. chioșcuri) pe terenul care este achiziționat.

	G. Impact asupra pădurilor și/sau a ariilor protejate	[] Da [X] Nu	Secțiunea G
	H. Management al deșeurilor medicale	[] Da [X] Nu	Secțiunea H
	I. Trafic și securitatea pietonilor	[] Da [X] Nu	Secțiunea I
Aspecte sociale	J. Sănătatea și Siguranța în muncă	Se aplică obligatoriu	Secțiunea J
	K. Codul de etică	Se aplică obligatoriu	Secțiunea K
	L. Drepturile angajatului	Se aplică obligatoriu	Secțiunea L
	M. MSR	Se aplică obligatoriu	Secțiunea M

Activitatea	Parametrul	Măsura de diminuare a impactului
A. Condiții generale	Notificare, Siguranța lucrătorilor, Siguranța comunității.	<p>(a) Au fost obținute toate permisele necesare.</p> <p>(b) Inspectoratele și comunitățile locale în construcții și mediu au fost informate.</p> <p>(c) Publicul a fost informat cu privire la lucrări printr-o notificare adecvată și accesibilă publicului (inclusiv la locul lucrărilor).</p> <p>(d) Toate lucrările vor fi efectuate într-o manieră sigură și disciplinată pentru rezidenții vecini, angajaților instituției.</p> <p>(e) Infrastructura temporară de lucru (de exemplu, schele, sprijinirea corespundere cu standardele existente de securitate în muncă). Echipamentul de protecție (EPP) vor fi obligatorii pe șantier (întotdeauna se vor purta echipamente de protecție (după caz), hamuri și bocanci de siguranță cu vârful metalelor ascuțiți, etc).</p> <p>(f) Se va asigura un stoc minim necesar de EPP pe șantier pentru a asigura siguranța lucrătorilor.</p> <p>(g) Semnele de informare / avertizare pe șantier vor informa lucrătorii de urgență de urmat.</p> <p>(h) Lucrătorii au calificarea necesară pentru tipul de lucrări executate.</p> <p>(i) Sunt instituite măsuri de prevenire și protecție împotriva incendiilor și se folosesc echipamentul disponibil de stingere a incendiilor.</p> <p>(k) Procedurile de urgență sunt elaborate și aduse la cunoștința lucrătorilor de urgență -112 - este afișat pe panoul informativ al șantierului (pom...</p>

2 Materialul toxic/periculos include orice substanță sau substanță chimică care reprezintă un „pericol pentru sănătate” sau „pericol fizic”, inclusiv: substanțe chimice care sunt cancerigene, agenți toxici, iritanți, corozivi, sensibilizanți; agenți care acționează asupra sistemului hematopoietic; agenți care afectează plămânii, pielea, ochii sau membranele mucoase; substanțe chimice care sunt combustibile, explozive, inflamabile, oxidanți, piroforice, reactive instabile sau reactive cu apă; și substanțe chimice care, în timpul manipulării, utilizării sau depozitării normale, pot produce sau elibera praf, gaze, fum, vapori, ceață sau fum care pot avea oricare dintre caracteristicile menționate anterior

		<p>tipărită a Listei de verificare ESMP în limbile română și rusă este întotdeauna disponibilă (și este disponibilă în limba engleză pentru dirigintei) pentru lucrători și publicul interesat.</p> <p>(l) Se vor instala semne de avertizare ce marchează hotarele șantierele neautorizate în zona de lucru.</p> <p>(m) În afara programului de lucru, șanțurile deschise vor fi împrejmuite și semnalizate.</p> <p>(n) În scopul comunicării continue cu publicul, la intrarea în șantier va fi instalat un panou de informații care va fi actualizat în mod regulat și comunitatea va fi informată despre proiect și contactele persoanelor responsabile.</p>
B. Activități de construcție	Calitatea aerului	<p>(a) În timpul demolării în interiorul clădirii, la îndepărtarea molozului și a molozului (de exemplu, în timpul demolării în etaj).</p> <p>(b) În timpul activităților de construcție este necesar de a reduce praful generat de echipamentele și dispozitivele pentru absorbția prafului.</p> <p>(c) Praful va fi suprimit în timpul forării pneumatice/demolării pereților și a lucrărilor de instalații prin instalarea perdelelor de protecție împotriva prafului.</p> <p>(d) În scopul minimizării răspândirii prafului trotuarele, drumurile nu vor fi utilizate pentru circulația vehiculelor.</p> <p>(e) Arderea la foc deschis a deșeurilor este interzisă atât on-site (pe șantier) cât și off-site (în afara șantierei).</p> <p>(f) În timpul staționării tehnicii, motoarele vor fi oprite.</p> <p>(g) Se vor lua măsuri (de exemplu, ecrane) pentru a preveni răspândirea prafului generat de activități desfășurate pe șantier.</p>
	Calitatea apei	Pe șantier se vor stabili măsuri adecvate de control al eroziunii pentru prevenirea erodării solului și sedimentelor în afara amplasamentului (de exemplu, în timpul ploilor și în timpul curgerii excesive în pâraiele și râurile din apropiere (după caz)).
	Poluarea fonică (Zgomot)	<p>(a) Zgomotul de pe șantier se va limita doar la orele de lucru convenite și la nivelurile maxime de zgomot permise (on-site și off-site).</p> <p>(b) În timpul operațiunilor, capacele motoarelor generatoarelor, compresoarelor și echipamentelor de zgomot trebuie să fie închise, iar echipamentele producătoare de zgomot trebuie să fie îndepărtate de zonele rezidențiale și altă infrastructură socială.</p>
	Gestionarea deșeurilor	<p>(a) Căile și locurile de colectare și eliminare a deșeurilor vor fi identificate și aprobate înainte de începerea activităților preconizate din activitățile de demolare și construcții. Deșeurile vor fi colectate și eliminate într-un număr suficient de containere.</p> <p>(b) Deșeurile din construcții și demolări vor fi separate de deșeurile rezidențiale și sortate pe șantier și descărcate în containere corespunzătoare.</p> <p>(c) Deșeurile de construcții vor fi colectate și evacuate/reutilizate în conformitate cu legislația în vigoare și de operatori autorizați.</p> <p>(d) Se va duce evidența privind eliminarea/prelucrarea deșeurilor produse în timpul activităților de construcție și demolare.</p> <p>(e) Ori de câte ori este fezabil, Contractorul va reutiliza materiale (cu excepția materialelor periculoase). Îndrumarul privind manipularea materialelor/deșeurilor este prezentat în Listă de verificare ESMP în Apendicele 1).</p>

C. Sistem individual de tartare a apelor uzate	Calitatea apei	<p>(a) Lucrătorii vor folosi toaletele școlare existente.</p> <p>(b) Monitorizarea construcției stației mici de epurare a apelor uzate la Soroca și Dercauți, r-l Soroca se va efectua în conformitate cu legislația în vigoare privind terminarea lucrărilor eficiența epurării se va măsura în baza parametrilor (HG 950/2013).</p>
D. Clădiri de importanță istorică	Patrimoniul cultural	a) Chiar dacă este de risc puțin probabil, dar în cazul descoperirii de "întâmplătoare" în timpul demolărilor sau excavării lucrările vor fi oprite și raportate la Comisia Națională de Arheologie. Lucrările vor putea fi reluate numai cu avizul Comisiei Naționale de Arheologie.
E. Achiziționarea de teren	Plan de strămutare / achiziții	Nu este aplicabil. Nu vor avea loc achiziții de terenuri.
F. Materiale periculoase sau toxice	Materiale cu conținut de azbest	<p>a) Dacă pe amplasamentul proiectului se atestă materiale cu conținut de azbest, acestea vor fi etichetate "Materiale cu conținut de azbest."</p> <p>(b) Azbestul va fi izolat și sigilat corespunzător pentru a minimiza expunerea.</p> <p>(c) Azbestul izolat înainte de îndepărtare va fi tratat cu un agent de umectare. În cazul în care se găsește azbest-soft, zona va fi sigilată imediat și acoperită. Lucrările vor fi reluate după ce Lista de verificare ESMP va fi actualizată pentru azbestul, în conformitate cu legislația națională și cele mai bune practici. Se va introduce introducerea boxei de decontaminare pentru personal cu trei camere.</p> <p>(d) Pe durata operațiunilor cu materiale / deșeuri de azbest operatorii vor purta echipament adecvat: salopete de protecție impermeabile "full body", mască -respirator.</p> <p>(e) Azbestul va fi eliminat de către profesioniști autorizați, calificați și instruiți.</p> <p>(f) Dacă materialul de azbest este depozitat temporar, deșeurile trebuie să fie depozitate în spații izolate și marcate corespunzător.</p> <p>(g) Azbestul îndepărtat nu va fi reutilizat.</p> <p>(h) Ghidul privind manipularea materialelor cu conținut de azbest este disponibil în Anexa 1. Verificare PMMS.</p>
G. Afectarea de păduri și arii protejate	Protecția pădurilor ariilor protejate	(a) În vederea excluderii posibilității de folosire a lemnului provenit din pădurile / scândurii va avea o clauză care impune ca la factură să fie înscris lemnului.
H. Distrugerea de deșeuri medicale	Sistemul de gestiune a procesului	(a) Singura sursă de deșeuri medicale ar putea fi trusa de prim ajutor. Deșeurile medicale și medicamente din trusă nu mai sunt bune pentru utilizare (de exemplu, seringi) și trebuie păstrate separat și transmise ulterior pentru eliminare operațională.
I. Trafic și securitatea pietonilor	Pericole directe sau indirecte pentru traficul public și pietoni prin activități de construcție	Deși lucrările se vor desfășura exclusiv în perimetrul școlilor fără a perturba traficul, va fi în concordanță cu regulile de circulație și protecția muncii va asigura lucrătorii (instalarea semnelor de avertizare în locul intrării pe- și ieșirii mijloacelor de transport).
Activități cu Impact social		
J. Sănătate și Siguranța în muncă (H&S)	Riscurile de sănătate și siguranță la locul de muncă	<p>(a) Toți lucrătorii sunt informați, instruiți și respectă cerințele H&S.</p> <p>(b) Procedura de prim ajutor în caz de urgență este prestabilită.</p>

		<p>(c) Notificarea accidentelor și incidentelor: Contractorul în termen de 24 ore după evenimentul raportat trebuie să informeze Clientul despre accident. În cel mult 48 ore prezintă un raport detaliat privind evenimentul.</p> <p>(d) Sunt amplasate semne de informare/avertizare.</p> <p>(e) Se va implementa un sistem de comunicare și monitorizare pentru Clienti (personal și studenți) din cauza lucrărilor de construcție (vibrații, poluare accidentală, deșeuri etc.).</p> <p>(f) Căile și ieșirile de urgență trebuie să rămână libere și să asigure accesul la servicii de urgență.</p> <p>(g) Toate echipamentele și materialele furnizate și toate lucrările (civile și militare) trebuie să respecte și să îndeplinească în toate privințele cerințele Regulilor și Regulamentelor, precum și altele aplicabile lucrărilor Contractului.</p>
K Codul de etică	Cerințele Codului de etică	<p>a) Lucrătorii Contractorului își vor îndeplini sarcinile cu competență și integritate.</p> <p>(b) Vor trata toate persoanele cu respect și nu vor discrimina anumite persoane pe baza rasii, vârstei, dizabilității sau copiii.</p> <p>(c) Angajații vor folosi un limbaj și un comportament adecvat unei instituții de învățământ superior.</p> <p>(d) Prevenirea și combaterea exploatării sexuale, abuzului și hărțuirii sexuale sunt prioritare în această problemă.</p>
L Drepturile angajatului	Concordanța cu legislația muncii și drepturile angajatului.	<p>(a) Contractorul va stabili contracte de muncă pentru fiecare lucrător în conformitate cu legislația locală și internațională.</p> <p>(b) Contractorul va ține la zi registrele lucrătorilor din construcții (angajați și subcontractanți) privind vârsta, evidența orelor lucrate, orele suplimentare, salariile plătite; înregistrarea și monitorizarea vârstei lucrătorilor;</p> <p>(c) Va promova tratamentul echitabil, nediscriminatoriu și a șanselor egale pentru toți lucrătorii.</p> <p>(d) Stabilirea, menținerea și îmbunătățirea relației lucrător-angajator.</p> <p>(e) Monitorizarea zilnică a condițiilor de muncă în conformitate cu legislația locală și internațională prin desemnarea unui supervisor responsabil cu monitorizarea muncii și asigurarea aspectelor de sănătate și securitate a lucrătorului.</p>
M MSR (Mecanismul de Soluționare a Reclamațiilor)	Funcționalitatea mecanismului de soluționare a reclamațiilor asigurată	<p>(a) Implementarea unui sistem de gestionare a reclamațiilor pentru toate activitățile de construcție în conformitate cu procedurile în curs;</p> <p>(b) Ținerea unui registru al MSR, de asemenea, pentru reclamațiile Clientului.</p> <p>(c) O persoană responsabilă de gestionarea reclamațiilor va fi delegată în scris.</p> <p>(d) Formularele cu reclamații sunt accesibile / la dispoziția părților interesate.</p> <p>(e) Raport săptămânal privind reclamațiile este trimis către UIP și va include descrierea problemelor și plângerilor și problemelor și a acțiunilor întreprinse (sau care urmează să fie întreprinse) în conformitate sau pentru a rezolva problemele date.</p>

4.3 Partea 3: Planul de monitorizare

Faza	CE fel de impact sau	CE PARAMETRU SU	CUM va fi	CÂND (definiți	CAUZA monitorizării
------	----------------------	-----------------	-----------	----------------	---------------------

	activitate conexă trebuie monitorizată?	UNDE va fi monitorizat?	monitorizat parametrul ?	frecvența sau continuitatea monitorizării)	paramentului
Aspecte de mediu și generale					
Perioada de pregătire a lucrărilor (mobilizare)	Toate actele permise pentru întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor	Verificarea prealabilă și pe șantier	Confruntarea cu cerințele legale.	Înainte de începerea lucrărilor.	Asigurarea folosirii celor mai bune practici din țară.
	Organizarea șantierului	Verificarea vizuală	Prin verificarea împrejurimii corespunzătoare a șantierului, instalarea grupurilor sanitare temporare	Înainte de începerea lucrărilor.	Asigurarea securității pentru muncitori și public
Faza de operare	Calitatea aerului	Substanțe în suspensie, praf pe șantier și în împrejurimi	Observarea vizuală; măsurarea calității aerului (PM10) în cazul plângerilor angajaților și a populației locale	Continuă. Cotidian. Totuși o atenție deosebită trebuie acordată în timpul transportului materialului și lucrărilor de excavare.	Pentru a menține nivelul de praf la minim pentru a proteja sănătatea și a preveni iritațiile și pentru a menține vizibilitatea din motive de siguranță.
	Poluare fonică - Zgomot	Nivelul de zgomot (db) pe șantier și în împrejurimi	Sonometre. sonometre sau instrumente echivalente pentru măsurarea zgomotului	În prima săptămână de construcție și la sfârșitul lucrărilor; de asemenea, imediat drept răspuns la o plângere din partea populației locale	Menținerea nivelului de zgomot în limitele admisibile de regulamentele tehnice.
	Materiale periculoase și toxice	Evaluare vizuală în teren (șantier și împrejurimi)	Manipularea și depozitarea corespunzătoare sunt verificate conform fișelor cu date de securitate a materialelor (MSDS)	Permanent	Prevenirea accidentelor
	Colectarea apelor uzate, deșeurilor lichide	În teren. Starea grupurilor sanitare.	Vizual	Periodic	Păstrarea condițiilor sanitare decente.
	Securitatea muncii	Teren	Inspecții inopinate	Verificarea continuă de folosire a echipamentelor de protecție personală	Prevenirea accidentelor

				adecvate; instructaj matinal la intrare în tură, panoul cu lista de evaluare a riscurilor curente este instalat la intrarea pe șantier.	
	Pericol pentru traficul public și siguranța pietonilor	Pe șantier și pe drumurile permise pentru accesarea șantierului	Observație vizuală și potențiale plângeri din partea publicului	Verificarea zilnică a indicatoarelor, gardurilor, acceselor și semnalizării și modelelor de trafic	Pentru a preveni întreruperea traficului și accidente
	Gestionarea deșeurilor	Șantierul, în încăperea școlii	Deșeurile sunt colectate și eliminate separat în conformitate cu reglementările naționale; Documentația de însoțire a deșeurilor trebuie să dovedească că deșeurile au fost colectate în mod corespunzător de către operatorul autorizat.	Permanent	Prevenirea poluării zonei de lucru, conformitatea cu certificatul sanitar de funcționare.
	Anti-incendiara	Extinctoarele și alte echipamente anti-incendiare prezente pe șantier	Vizual. Lista de verificare.	Continuu, Cotidian. Parte a evaluării cotidiene a riscurilor.	Cerințele regulamentului anti incendiar.
Aspecte sociale					
Pe durata fazei de operare	Sănătatea și securitatea la locul de muncă	Respectarea regulilor H&S. Pe șantier. Semnele informaționale și de avertizare instalate.	Vizual. Verificarea stocului de EPP; împrejmuirea șantierului; sistemul de acces pe șantier.	Cotidian / Inspecții inopinate.	Prevenirea accidentelor.
	Morbiditatea	Maladii contagioase cauzate de ignorarea regulilor de igienă personală /	Vizual. Prezența la lucru cu simptome vizibile de îmbolnăvire.	Cotidian / Inspecții inopinate.	Prevenirea bolilor. Răspândirea infecției.

		colectivă.	Vizual - facilități accesibile de igienă – spălatul pe mâini, locul de alimentație amenajat, sursa de apă potabilă, etc.		
Cod de etică (CDE)	Toți angajații contractorului respectă Codul de Etică.	Pe șantier / în afara șantierului. Devierile de la Codul de Etică (vezi Secțiunea IV, Vol.1)	Verificarea Declarației de accept al CDE (semnătura personală).	Periodic sau după caz.	Prevenirea hărțuirii de orice natură, comportament inadecvat. Prevenirea accidentelor.
	Riscuri asociate cu violența bazată pe gen și hărțuirea sexuală.	Tot personalul este informat despre riscurile posibile și consecințele realizării riscurilor de violență bazată pe gen și hărțuire sexuală.	Seminar de instruire pe domeniile menționate desfășurat. Mecanism de raportare și formular elaborate.	Periodic.	Prevenire violentei și hărțuirii
	Respectul pentru drepturile personalului.	Clauzele contractuale	Concordanța clauzelor contractuale cu programul de lucru și modul de operare pe șantier.	Permanent, cotidian.	Prevenirea angajărilor ilegale, și încălcarea drepturilor personalului angajat.
	Protecția copilului	Copiii nu sunt lăsați pe teritoriul șantierului.	Persoane sub 18 ani nu se pot afla pe șantier.	Permanent, cotidian.	Prevenirea muncii infantile, accidentelor.
	MSR	MSR este funcțional. Personalul și Clientul sunt informați despre modul de depunere a reclamațiilor	Informația despre MSR și formularul de înaintare a reclamației (vezi Apendicele 2) este ușor accesibilă din prima cerere.	Săptămânal	Pentru asigurarea funcționării sistemului de reclamații.

4.4 Raportare

Raportarea este o parte integrantă a procesului de monitorizare, deoarece oferă o perspectivă valoroasă asupra proceselor proiectului, precum și informații privind luarea deciziilor Unității de Implementare a Proiectului (UIP) și echipelor BM. În consecință, permite intervenții în timp util și ajustarea măsurilor corective. Inginerul supervisor sau persoana responsabilă desemnată va raporta lunar UIP cu privire la implementarea Listei de verificare ESMP, cu toate acestea săptămânal se va înainta un raport scurt UIP cu privire la starea de lucruri cu plângerile.

În cazul unei neconformități semnificative, UIP va informa fără întârziere Specialistul de mediu al BM despre natura, dimensiunea și amploarea neconformității și impactul produs.

Cu excepția cazului în care s-a convenit diferit cu specialistul de mediu al BM, UIP va raporta conformitatea cu implementarea Listei de verificare ESMP în rapoarte periodice de progres și la cererea specialistului pe aspecte de mediu al BM.

În cazul în care Contractorul a încălcat măsurile definite în Lista de verificare a ESMP și/sau reglementările naționale aplicabile, iar neconformitatea este confirmată, UIP trebuie să propună măsuri corective, precum și termenul pentru implementarea acestora. Dacă măsurile corective nu sunt implementate și criteriile de conformitate nu sunt îndeplinite în intervalul de timp definit, UIP poate lua în considerare reținerea plății până când Contractorul nu va răspunde la aceste cerințe și conformitatea este îndeplinită (fie printr-o inspecție a locației, fie printr-o revizuire la birou).

Apendicele 1 al PMMS. Îndrumări privind materialele care conțin azbest (MCA)

Azbestul este un grup de minerale silicate fibroase. Odată se folosea pe scară largă în producția multor produse industriale și de uz casnic datorită proprietăților sale utile, incluzând rezistența la foc, izolare termică și electrică, stabilitate chimică și termică și rezistență ridicată la tracțiune. Astăzi, totuși, azbestul este recunoscut ca o cauză a diferitelor boli și tipuri de cancer și este considerat un pericol pentru sănătate dacă este inhalat.

Din cauză că riscurile pentru sănătate asociate expunerii la azbest sunt acum recunoscute pe scară largă, organizațiile globale din domeniul sănătății și al lucrătorilor, institutele de cercetare și unele guverne au adoptat interdicții privind utilizarea comercială a azbestului. În Uniunea Europeană, utilizarea azbestului este interzisă din 1 ianuarie 2005, iar în Republica Moldova prin Legea nr. 1422/1997 privind protecția aerului (modificată prin Legea nr. 141/2016), acest lucru a fost interzis pentru construcții noi.

Produsele care conțin azbest și care au fost instalate sau care au fost folosite înainte de data de 19 ianuarie 2017 pot fi utilizate până la sfârșitul ciclului lor de viață.

Bunele practici constau în minimizarea riscurilor pentru sănătate asociate MCA prin evitarea utilizării lor în construcții noi și în renovări, iar în cazul în care sunt instalate materiale cu conținut de azbest, prin utilizarea unor standarde recunoscute la nivel internațional și a celor mai bune practici pentru diminuarea impactului lor. În toate cazurile, Banca Mondială se așteaptă ca debitorii și alți clienți să folosească materiale alternative ori de câte ori este posibil.

MCA nu vor fi folosite în cadrul implementării acestui sub-proiect!

Apendicele 2 al PMMS. Mecanismul de Soluționare a Reclamațiilor

FORMULAR PENTRU DEPUNEREA RECLAMAȚIILOR

Nr. de înregistrare³:

Notă: dacă doriți puteți rămâne anonim sau să solicitați să nu vă fie dezvăluită identitatea unor terțe părți fără consimțământul dumneavoastră. În cazul plângerilor anonime, decizia reclamației va fi făcută publică online pe site-ul ONDRL.

Prenumele _____

³ Va fi inclus de personalul UIP/ONDRL

Numele de familie _____

prefer să-mi exprim plângerea în mod anonim

solicit ca identitatea mea să nu fie dezvăluită fără consimțământul meu

informații de contact

Vă rugăm să marcați modul în care doriți să fiți contactat (telefon, e-mail).

prin telefon (notați numărul): _____

prin e-mail (indicați) _____

voi urmări răspunsul de pe site, deoarece vreau să rămân anonim.

Limba de comunicare preferată: Româna Rusa Alta (indicați)

Localitatea: _____

Locul depunerii: _____

Descrierea incidentului sau a plângerii (Ce s-a întâmplat? Unde s-a întâmplat? Cu cine s-a întâmplat? Care este rezultatul problemei? Data incidentului etc.)

Semnătura: _____ Data: _____

Vă rugăm să trimiteți acest formular la: UIP/ ONDRL, mun. Chișinău, MD-2012, str. Alexandru cel Bun, nr. 51A, etaj. 2 sau prin email: reclamatii@ondrl.gov.md, tel.069131817