

Tabel: PASM revizuit (actualizat în martie 2018, acțiunile finalizate fiind eliminate)

Nr.	ACȚIUNE	RISCURILE SOCIALE & DE MEDIU (RĂSPUNDERE/ BENEFICII)	CERINȚĂ (Legislative, CP BERD, Cele mai Bune Practici)	RESURSE, NEVOI DE INVESTIȚII, RESPONSABILITATE	TERMENI	OBIECTIV ȘI CRITERII DE EVALUARE PENTRU IMPLEMENTAREA CU SUCCES
CORPORATE LEVEL						
1	Pregătirea și trimiterea rapoartelor despre statutul prezentului plan de acțiuni sociale și de mediu, soluționarea reclamațiilor și performanțele MSSS ale proiectului	Monitorizarea PASM și implementarea performanțelor MSSS	BERD CP1-10	Regia Autosalubritate	Anual	Transmiterea rapoartelor despre progresul implementării PASM, soluționarea reclamațiilor & performanțele MSSS (către EBRD)
2	Publicarea versiunii preliminare a PIPI, analiza comentariilor și sugestiilor după perioada de diseminare, finalizarea PIPI, implementarea PIPI și actualizarea periodică a documentului când apar informații noi PIPI va include un mecanism de reclamare, care trebuie pus în aplicare dacă parvin plângeri.	Asigurarea că oamenii sunt informați și consultați cu privire la problemele de mediu și sociale legate de Proiect și că reclamațiile sunt abordate în mod transparent și în timp util.	Cele mai bune practici BERD CP 10	Regia Autosalubritate, managerul pe aspect sociale a UIP	PIPI Final dezvăluit în august 2017 PIPI Final revizuit dezvăluit în martie 2018 Implementarea pe toată perioada implementării proiectului	Plan de Implicare a Părților Interesate Registru plângerilor și rapoarte privind gestionarea plângerilor
3	Numirea unui manager pe aspect sociale în UIP, care să implementeze MR și PIPI și să raporteze donatorilor	Asigurarea implementării a MR și PIPI	BERD CP 1	Regia Autosalubritate	Până la inaugurarea Proiectului	Manager social al UIP desemnat și rapoarte regulate despre proiect trimise Băncii
4	Crearea unei Unități de Implementare a Proiectului (UIP) cu implicarea întreprinderii, după necesități.	Capacitate de gestionare	BERD CP 1	Orașul și Regia Autosalubritate	Până la inaugurarea Proiectului	Echipa UIP formată
5	Atribuirea personalului responsabilități de gestionare a SSM, oferirea de instruire și recrutarea personalului, dacă va fi necesar. Actualizarea structurii organizaționale corporative a SSM. Asigurarea cu nivele de responsabilități manageriale SSM pentru toate amplasamentele de investiții, și anume rampa de gunoi de la Țințăreni, amplasamentul temporar de depozitare a deșeurilor de la Ciocana și stația de transfer, și pentru instalațiile noi care vor fi construite, și anume o stație nouă de sortare a deșeurilor și o stație nouă de digestie anaerobă.	Gestionare clară a problemelor legate de SSM	Cele mai bune practici BERD CP1 și CP2	Regia Autosalubritate, resurse de personal	Până la inaugurarea Proiectului	Personalul angajat, instruit și desemnarea responsabilităților. CV-uri primite
6	Compensarea daunelor aduse terenurilor din jurul amplasamentului de depozitare a deșeurilor de la Ciocana în timpul activităților de construcție efectuate la închiderea amplasamentului și restabilirea complete a terenului.	Asigurarea că nu există nici o dislocare economică a proprietarilor/utilizatorilor terenurilor din jurul amplasamentului de depozitare a deșeurilor de la Ciocana	BERD CP 1 și 5 Cele mai bune practici	Regia Autosalubritate, managerul social a UIP	În timpul și după finisarea lucrărilor de construcție la închiderea amplasamentului de la Ciocana.	Toate daunele aduse terenurilor din jurul amplasamentului de depozitare a deșeurilor de la Ciocana sunt compensate și terenul este restabilit. CERapoarte de monitorizare a implementării PASM.

Nr.	ACȚIUNE	RISCURILE SOCIALE & DE MEDIU (RĂSPUNDERE/ BENEFICII)	CERINȚĂ (Legislative, CP BERD, Cele mai Bune Practici)	RESURSE, NEVOI DE INVESTIȚII, RESPONSABILITATE	TERMENI	OBIECTIV ȘI CRITERII DE EVALUARE PENTRU IMPLEMENTAREA CU SUCCES
7	Asigurarea că sunt implementate toate beneficiile comunitare pentru locuitorii satului Țițâreni, așa cum s-a convenit cu comunitatea.	Asigurarea că comunitatea locală acceptă Proiectul și redeschiderea rampei de gunoi de la Țițâreni	BERD CP 1 Cele mai bune practici	Orașul Chișinău Regia Autosalubritate, managerul social a UIP	Până la inaugurarea Proiectului and în timpul implementării proiectului.	Rapoarte de monitorizare a implementării PASM .
8	Elaborarea unei liste aprobate a furnizorilor. Ca parte a procesului de licitație, trebuie efectuată o evaluare a politicilor de gestionare a SSM, a procedurilor și capacităților de gestionare. Toți contractanții viitori trebuie să aibă un Plan de gestionare a mediului în construcții (PGMC), care trebuie să includă și un plan de gestionare a transporturilor. Trebuie să fie efectuate inspectări periodice ale subcontractanților, pentru a se asigura că aceștia respectă legislația națională și CP-urile BERD	Minimizarea riscurilor de sănătate și securitate Reducerea accidentărilor	Cele mai bune practici BERD CP1, BERD CP2,	Regia Autosalubritate	La anunțarea licitațiilor Inspecții permanente după aceea	Caietul de sarcini Rapoarte de inspecție
9	Elaborarea și implementarea unui sistem de gestionare a sănătății și siguranței muncii în conformitate cu cele mai bune practici prevăzute de ISO 14001 și OHSAS 18001 Acesta trebuie să includă un program de audit al sistemului de gestionare a SSM și respectarea legislației, care va fi efectuat de către o companie externă de consultanță, pentru a identifica lacunele și oportunitățile de îmbunătățire.	Îmbunătățirea performanței SSM	Cele mai bune practici BERD CP1, paragraful 1,2 BERD CP 2 paragraful 15	Regia Autosalubritate și resursele externe	Octombrie 2018	SGM
10	Pregătirea și adoptarea unui program de investiții pe termen mediu pentru dezvoltarea unui sistem separat de colectare a deșeurilor / reciclabile și a unui sistem de minimizare, reciclare și reutilizare a deșeurilor. Aceasta ar trebui să investigheze metode alternative de tratare a deșeurilor, cum ar fi tratarea deșeurilor mecanico-biologice. Trebuie avute în vedere și opțiunile și soluțiile pentru segregarea și gestionarea deșeurilor periculoase.	Respectarea legislației și orientărilor UE	Directiva-cadru privind deșeurile Directiva privind depozitele de deșeurii BERD CP3	Regia Autosalubritate și resursele externe	În termen de 2-5 ani Împrumut securizat pentru depozitele de deșeurii în conformitate cu normele UE pentru proiectare și construcții și pentru începerea operațiunilor - până la sfârșitul anului 2019	Program de investiții Raport privind opțiunile, evaluarea și rezultatele Cifrele și obiectivele de reciclare
SPECIFICE AMPLASAMENTULUI (toate locațiile, dacă nu sunt specificate)						
11	Asigurarea că toate autorizațiile de mediu sunt în vigoare în etapa corespunzătoare de dezvoltare a depozitului de deșeurii Țițâreni sau de închidere a amplasamentului temporar de depozitare. Acestea ar trebui să includă, dar nu se limitează la autorizațiile de exploatare, de construcție și de închidere. De asemenea, acestea ar trebui să includă obținerea autorizațiilor necesare de la Ministerul Mediului pentru evacuarea leviगतului tratat din stațiile de tratare a leviगतului propuse, atât la amplasamentul temporar de la Ciocana, cât și la depozitul de deșeurii din Țițâreni. De asemenea, ar trebui să se obțină o autorizație pentru redeschiderea depozitului de deșeurii din Țițâreni.	Respectarea orientărilor UE și legislației naționale	BERD CP1 Regimul de autorizații al Moldovei	Regia Autosalubritate și resursele externe	Înainte de începerea activităților care necesită permise	Autorizații
12	Trebuie să fie revizuite aranjamentele referitoare la sănătatea și securitatea muncii	Respectarea legislației UE și legislației naționale	BERD CP 2	Regia Autosalubritate	Sistemul interimar care ia în considerare imediat	Raport despre rezultatele analizei și măsurile de

Nr.	ACȚIUNE	RISCURILE SOCIALE & DE MEDIU (RĂSPUNDERE/ BENEFICII)	CERINȚĂ (Legislative, CP BERD, Cele mai Bune Practici)	RESURSE, NEVOI DE INVESTIȚII, RESPONSABILITATE	TERMENI	OBIECTIV ȘI CRITERII DE EVALUARE PENTRU IMPLEMENTAREA CU SUCCES
	<p>ca parte a evaluării riscurilor de S&S pentru toate locațiile includ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instruire bună, care să asigure că personalul care lucrează la rampă este competent și cunoaște foarte bine procedurile operaționale, evaluarea riscului și măsurile de control necesare; • Echipamentul individual de protecție trebuie să corespundă sarcinilor și trebuie să fie purtat de toți angajații și contractanții (de ex. mănuși pentru obiecte ascuțite, măști pentru praf și ochelari de protecție); • Vizitatorii trebuie să primească EIP; • Trebuie să fie demarcate clar toate drumurile pentru pietoni și zonele de acces pentru vehicule; • Trebuie să fie evaluate toate echipamentele electrice portabile, pentru a determina starea și semnele de uzură și deteriorare și caracterul adecvat pentru utilizare; • Locul și numărul necesar de truse de prim ajutor; • Locul și numărul de stingătoare de incendiu necesare; și • Protecție solara și apă potabilă pentru muncitori. • Elaborarea procedurilor de lucru în spațiile închise <p>Specific pentru depozitul de deșuri de la Țințăreni: Planul de sănătate și siguranță în construcții ar trebui să includă măsuri suplimentare pentru o comunicare eficientă și o gestionare a sănătății și a siguranței pe întregul amplasament. Atunci când este posibil, ar trebui să existe segregarea activităților de construcție și a activităților de depozitare a deșeurilor, pentru a reduce riscurile pentru sănătate și siguranță pentru toți lucrătorii de pe amplasament. Evaluările riscului H & S ar trebui să ia în considerare, de asemenea, riscul de impact al calității aerului de la depozitul de deșuri Țințăreni asupra constructorilor, care vor lucra acum în vecinătatea unui depozit de deșuri operațional (deoarece se presupune că depozitul va continua să accepte deșeurile, în același timp fiind proiectat). Planul de Gestionare al Traficului mașinilor de Construcție ar trebui să includă măsuri de reglementare a fluxului mașinilor de construcție și a vehiculelor de transportare a deșeurilor.</p>	<p>Minimizarea accidentărilor/deceselor în rezultatul accidentelor</p>			<p>riscurile cheie asociate cu activitățile curente de pe teren. Un sistem complet documentat, care să acopere toate activitățile curente și viitoare de pe amplasament, ar trebui să fie pus în aplicare ca parte a procedurilor detaliate de proiectare și operare înainte de începerea oricărui noi activități pe amplasament și de începerea activității oricărui antreprenor.</p>	<p>îmbunătățire și termenii stabiliți pentru implementare</p>
13	<p>Asigurarea că procedurile de proiectare și de operare sunt în deplină conformitate cu Directiva privind depozitele de deșuri pentru a acoperi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Securitatea • Planul de gestionare al accidentelor • Caracterizarea, manipularea, acceptarea, inspectarea deșeurilor și plasarea în carantină. Existența unui contract care detaliază criteriile de 	<p>Standarde de proiectare și exploatare, monitorizarea M&S</p>	<p>Directiva privind depozitele de deșuri BERD CP3</p>	<p>Regia Autosalubritate și Contractantul (ții) pentru proiectare</p>	<p>Procedurile interimare care să acopere activitățile curente la fața locului vor fi puse în aplicare imediat - planurile de gestionare și monitorizare a gazelor de ardere, a levigatului, a</p>	<p>Proiectarea detaliată și elaborarea Manualului de utilizare a depozitului de deșuri</p>

Nr.	ACȚIUNE	RISCURILE SOCIALE & DE MEDIU (RĂSPUNDERE/ BENEFICII)	CERINȚĂ (Legislative, CP BERD, Cele mai Bune Practici)	RESURSE, NEVOI DE INVESTIȚII, RESPONSABILITATE	TERMENI	OBIECTIV ȘI CRITERII DE EVALUARE PENTRU IMPLEMENTAREA CU SUCCES
	<p>acceptare a deșeurilor și testarea periodică a deșeurilor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controlul prafului și a aerosolilor, inclusiv monitorizarea și suprimarea • Evaluarea riscului de stabilitate • Gestionarea traficului pe teritoriu • Controlul gunoiului • Prevenirea transportării noroiului pe drumuri • Controlul mirosului • Controlul zgomotului și vibrațiilor • Controlul paraziților • Monitorizarea continuă a levigatului, apelor subterane, apelor de suprafață și gazului de depozit (rezultatele trebuie să fie analizate de o comisie independentă și să fie făcute publice). • Elaborati planuri de monitorizare care să specifice obiectivele, standardele, programele de monitorizare, infrastructura necesară pentru monitorizare și măsurile de intervenție în cazul unor incidente cu impacturi semnificative. Introduceți o abordare bazată pe risc, pentru a determina dacă sunt necesare planuri de monitorizare a zgomotului și mirosului. • Acestea trebuie să includă un proces de control al proiectării și un Plan Operațional de Management al Mediului (POMM). <p>(rampa de gunoi de la Țințăreni)</p>				<p>apelor subterane și a apelor de suprafață sunt esențiale. Procedurile documentate complete, care acoperă toate activitățile curente și viitoare la fața locului, ar trebui dezvoltate ca parte a unor proceduri detaliate de proiectare și operare înainte de începerea oricăror noi activități pe teritoriu. Procedurile interimare, planurile de gestionare și monitorizare ar trebui revizuite, actualizate și finalizate.</p>	
14	<p>Diseminarea versiunii preliminare a ERH. După finisarea ERH, se vor întreprinde următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Executarea forajelor adiționale în partea inferioară a rampei de gunoi (nord), care să ajungă până la straturile de calcar ale Sarmațianului Mijlociu • Monitorizarea regulată a levigatului și calității apelor subterane din forajele existente și cele propuse • Revizuirea proiectului conceptual al rampei de gunoi și, dacă este necesar, actualizarea modelului de evaluare cantitativă a riscului după finisarea a, cel puțin, trei monitorizări <p>(Rampa de gunoi de la Țințăreni)</p>	<p>Standardele de proiectare și exploatare, monitorizarea M&S</p>	<p>Directiva privind depozitele de deșeuri BERD CP3</p>	<p>Regia Autosalubritate și Contractantul (ții) pentru proiectare</p>	<p>Ca parte a proiectării detaliate și procedurilor operaționale, înainte de începerea exploatării</p>	<p>Proiectarea detaliată și elaborarea Manualului de utilizare a depozitului de deșeuri</p>
15	<p>Încorporați în proiectul detaliat următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specificațiile pentru căptușirea interimară, argumentate de evaluarea geotehnică • Proiectul detaliat pentru căptușire și drenare • Proiectul detaliat al stației de tratare a levigatului, cu evaluarea completă a BAT 	<p>Standardele de proiectare și exploatare, monitorizarea M&S</p>	<p>Directiva privind depozitele de deșeuri BERD CP3</p>	<p>Regia Autosalubritate și Contractantul (ții) pentru proiectare</p>	<p>Ca parte a proiectării detaliate și procedurilor operaționale, înainte de începerea exploatării</p>	<p>Proiectarea detaliată și elaborarea Manualului de utilizare a depozitului de deșeuri</p>

Nr.	ACȚIUNE	RISCURILE SOCIALE & DE MEDIU (RĂSPUNDERE/ BENEFICII)	CERINȚĂ (Legislative, CP BERD, Cele mai Bune Practici)	RESURSE, NEVOI DE INVESTIȚII, RESPONSABILITATE	TERMENI	OBIECTIV ȘI CRITERII DE EVALUARE PENTRU IMPLEMENTAREA CU SUCCES
	<ul style="list-style-type: none"> • În legătură cu stația de tratare a levigatului cu osmoză inversă, identificată la vizita la fața locului din 2017: <ul style="list-style-type: none"> ○ Efectuarea unei evaluări a calității de levigat tratat propusă și compararea cu standardele relevante din Moldova și UE privind calitatea mediului / standardele de calitate a apei; ○ Dacă nu vor fi respectate standardele de calitate a mediului / standardele de calitate a apelor ale Moldovei / UE, va fi necesară evaluarea unor etape suplimentare de tratare; • Înainte de captușire, remediați, dacă există dovezi ale unor emisii necontrolate de levigat sau gaz de depozit • Proiectul detaliat al stației cu motor pe bază de gaz în conformitate cu BAT cu referire la VLE, dacă cade sub incidența DIMA și minimalizarea emisiilor de GES • Consolidarea barajului și pantei barajului cu geogrilă și instalarea stratului de etanșare (Rampa de gunoi de la Țințăreni) 					
16	<p>Trebuie elaborate măsuri pentru transportul deșeurilor, în scopul de a preveni riscul pentru populație în ceea ce privește poluarea cu praf, căderea gunoiului și scurgerile de levigat din deșeurile transportate de autospeciale. Autospeciile trebuie să fie acoperite și drumurile de acces trebuie să fie stropite, în cazul în care acestea sunt acoperite cu mult praf (Rampa de gunoi de la Țințăreni, stația de transfer și stația de sortare)</p>	Reduce riscul de accidente pentru populație și angajați	BERD CP2	Resursă internă	Înainte de începerea exploatării	Raport despre măsurile care au fost întreprinse
17	<p>Asigurarea că structura tarifului pentru colectarea deșeurilor din gospodăria este stabilită la un nivel adecvat al venitului mediu pe cap de locuitor (nu mai mult de 2%). Monitorizarea veniturilor și tarifelor Elaborarea unui protocol de monitorizare pentru monitorizarea accesibilității, colectarea datelor pentru a evalua accesibilitatea și performanța sistemului de colectare a tarifelor. Elaborarea unei proceduri pentru stabilirea și ajustarea tarifelor, facturarea și încasarea plăților. Introducerea schemei de motivare pentru a încuraja achitățile și aplicarea penalizărilor pentru neachitare/aruncarea ilegală a gunoiului. Organizarea campaniilor direcționate de conștientizare și activităților de educație publică (rampa de gunoi de la Țințăreni)</p>	Impacturi socio-economice	BERD CP1	UIP	Elaborarea procedurii de monitorizare a veniturilor și tarifelor înainte de începerea exploatării rampei de gunoi, implementarea în perioada de exploatare	Rapoarte despre procedurile de tarifare, monitorizare accesibilității, ratele de colectare, schemele de motivare și penalități
18	<p>Publicarea versiunii preliminare a EIMS, analizarea comentariilor și sugestiilor după perioada de diseminare, finalizarea EIMS. Implementarea tuturor măsurilor de atenuare identificate în EIMS, așa cum sunt expuse în PMMS, un document "viu" trebuie să fie utilizat în scopul documentării implementării măsurilor de atenuare din EIMS. Acesta trebuie să conțină:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calitatea aerului și schimbările climatice • Zgomotul și vibrațiile 	Evaluarea impactului asupra mediului înconjurător	Expertiza internațională EIMS BERD CP1	WSP PB a elaborat o EIMS & inclusiv PMMS și alte componente studiate	Publicarea versiunii preliminare a EIMS - martie 2017 Versiunea finală a EIMS - decembrie 2017 Implementarea pe întreaga durată a perioadei de implementare a proiectului	EIMS

Nr.	ACȚIUNE	RISCURILE SOCIALE & DE MEDIU (RĂSPUNDERE/ BENEFICII)	CERINȚĂ (Legislative, CP BERD, Cele mai Bune Practici)	RESURSE, NEVOI DE INVESTIȚII, RESPONSABILITATE	TERMENI	OBIECTIV ȘI CRITERII DE EVALUARE PENTRU IMPLEMENTAREA CU SUCCES
	<ul style="list-style-type: none"> • Resursele biologice și ecologice • Patrimoniul cultural • Peisajul și aspectul vizual • Geologia, solurile, materialele și deșeurile • Mediul acvatic • Traficul și transportul • Sănătatea și siguranța comunității • Sănătatea și securitatea la locul de muncă • Societatea și populația (Rampa de gunoi de la Țințăreni)				– proiectare, construcție, exploatare	
19	Depunerea pachetului de documente EIMS către autoritățile competente și obținerea Acordului de Mediu în conformitate cu EIM națională, conform procedurilor Republicii Moldova. (Rampa de gunoi de la Țințăreni)	Evaluarea impactului asupra mediului înconjurător	Expertiza EIM din Moldova BERD CP1	WSP PB a elaborat o EIMS & inclusiv PMMS și alte componente studiate	Înainte de începerea construcției	Obținerea Acordului de Mediu
20	Investigarea stabilității deșeurilor depozitate/stratului de argilă, pentru a se asigura că va fi păstrată integritatea unui nou sistem de căptușire (Rampa de gunoi de la Țințăreni) Evaluarea pantelor de deșeu și gradului de reprofilare necesar pentru a obține pante stabile și cu o formă potrivită a deșeurilor, pentru a putea plasa materialele de etanșare (Rampa de gunoi de la Țințăreni și amplasamentul temporar de depozitare a deșeurilor de la Ciocana)	Standarde de proiectare și operaționale, monitorizare S&S	Directiva privind depozitele de deșeu BERD CP3	Regia Autosalubritate și Contractantul (ții) pentru proiectare	Ca parte a proiectării detaliate și procedurilor operaționale, înainte de începerea exploatarei	Proiectarea detaliată
21	Furnizarea informațiilor de proiectare mai detaliate despre sistemul de colectare a levigatului, în special despre modul în care va fi menținut sistemul de colectare a levigatului la Faza 1. Datorită faptului că depozitul de deșeu a fost deja redeschis pentru acceptarea deșeurilor, ar trebui să se ia în considerare colectarea de levigat din toate fazele de depozitare a deșeurilor, cum ar fi: deșeurile inițial depozitate, deșeurile depozitate în prezent și deșeurile care urmează a fi depozitate la depozitul complet construit.	Standarde de proiectare și operaționale, monitorizare S&S	Directiva privind depozitele de deșeu BERD CP3	Regia Autosalubritate și Contractantul (ții) pentru proiectare	Ca parte a proiectării detaliate și procedurilor operaționale, înainte de începerea exploatarei	Proiectarea detaliată
22	Oferirea mai multor detalii de proiectare referitoare la sistemul de colectare a gazului de depozit, în special despre modalitatea de întreținere a Fazei 1 a sistemului de colectare a gazelor. (menționând că actualizarea studiului de fezabilitate Fichtner propune abandonarea acestui sistem și instalarea unui nou sistem). Sistemul de colectare a gazelor nu era operațional în timpul vizitei recente la fața locului (17 noiembrie) și, prin urmare, ar trebui incluse măsurile propuse de reîncadrare / înlocuire a sistemului actual. Datorită faptului că depozitul de deșeu a fost deja redeschis pentru acceptarea deșeurilor, informațiile privind proiectarea ar trebui să ia în considerare colectarea gazelor reziduale din toate fazele de depozitare a deșeurilor, respectiv deșeurile inițial depozitate, deșeurile care sunt depozitate în prezent și deșeurile care	Standarde de proiectare și operaționale, monitorizare S&S	Directiva privind depozitele de deșeu BERD CP3	Regia Autosalubritate și Contractantul (ții) pentru proiectare	Ca parte a proiectării detaliate și procedurilor operaționale, înainte de începerea exploatarei	Proiectarea detaliată

Nr.	ACȚIUNE	RISCURILE SOCIALE & DE MEDIU (RĂSPUNDERE/ BENEFICII)	CERINȚĂ (Legislative, CP BERD, Cele mai Bune Practici)	RESURSE, NEVOI DE INVESTIȚII, RESPONSABILITATE	TERMENI	OBIECTIV ȘI CRITERII DE EVALUARE PENTRU IMPLEMENTAREA CU SUCCES
	urmează a fi depozitate pe depozitul complet construit.					
23	<p>Elaborarea și implementarea unui Plan de închidere care să includă măsurile de atenuare detaliate în EIMS, Anexa A – Revizuirea planului de închidere Ciocana. În plus, acesta trebuie să conțină:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitorizarea continuă a levigatului, apelor subterane, apelor de suprafață și gazului de depozit (rezultatele vor fi făcute publice). Evaluarea frecvenței și duratei monitorizării, precum și nivelele de acțiune/ praguri ale monitorizării. Analizarea implementării monitorizării emisiilor laterale și de suprafață. Monitorizarea gazului de depozit din sondele de gaz, pentru a include debitul și presiunea gazului la condițiile meteorologice ambiante. De asemenea, monitorizarea urmele de gaze, pentru a evalua mirosurile potențiale / riscurile de sănătate și monitorizarea calitativă a mirosului (testul de adulmecare). Monitorizarea emisiile de gaze la stivă, pentru a le analiza în raport cu valorile limită pentru emisii. • Investigarea bazei masei de deșeuri și dacă levigatul este obstrucționat. Levigatul colectat trebuie să fie transportat la stația de tratare a levigatului de la rampa de gunoi de la Țințăreni. • Efectuarea unei evaluări a riscului de stabilitate • Revizuirea stratului final de etanșare, pentru a crea un "strat impermeabil" • Implementarea testării Asigurării calității în construcții • Proiectarea spațiului necesar pentru sondele de extragere a gazului, pentru o colectare eficientă <p>(Amplasamentul temporar de depozitare a deșeurilor de la Ciocana)</p>	Standarde de proiectare și operaționale, monitorizare S&S	Directiva privind depozitele de deșeuri BERD CP3	Regia Autosalubritate și Contractantul (ții) pentru proiectare	Ca parte a proiectării detaliate și procedurilor operaționale, înainte de începerea exploatării	Proiectarea detaliată
24	<p>Includerea în documentația de licitație cerința ca contractanții să elaboreze proceduri/metode pentru proiect pentru a gestiona problemele MSSS și măsurile de atenuare identificate, inclusiv, dar fără a se limita la cele enumerate mai jos, pentru a adopta cele mai bune practici internaționale, în conformitate cu legislația Moldovei și CP-urile BERD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procedurile MSSS • Forța de muncă, condiții de muncă și de trai • Siguranța și securitatea comunitară • Durabilitatea lanțului de aprovizionare • Mecanismul de reclamare • Consultarea și publicarea de informații, în conformitate cu PIP1 <p>Trebuie să fie efectuată o evaluare a politicilor de gestionare a SSM, a procedurilor și a capacităților de gestionare și performanțele anterioare, ca parte a procesului de selectare</p>	Minimizarea riscurilor pentru sănătate și securitate Reducerea accidentărilor	Cele mai bune practici BERD CP1 și CP2	UIP	În timpul pregătirii caietelor de sarcini/ dosarelor pentru licitații	Dosarele pentru licitație

Nr.	ACȚIUNE	RISCURILE SOCIALE & DE MEDIU (RĂSPUNDERE/ BENEFICII)	CERINȚĂ (Legislative, CP BERD, Cele mai Bune Practici)	RESURSE, NEVOI DE INVESTIȚII, RESPONSABILITATE	TERMENI	OBIECTIV ȘI CRITERII DE EVALUARE PENTRU IMPLEMENTAREA CU SUCCES
25	Pregătirea și implementarea unui program de sensibilizare a opiniei publice și schimbare a comportamentului cu privire la următoarele aspecte: noul sistem regional de gestionare a deșeurilor, tarifele de gestionare a deșeurilor pentru gospodăria și alți clienți, protecția corpurilor de apă și a sistemelor de irigare împotriva depozitării deșeurilor și a gunoierului, colectarea fracțiunilor de deșeurii reciclabile, gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, produsele chimice, materialele ce conțin azbest.	Programe de sensibilizare a publicului ca parte a PIPI	BERD CP10	UIP	Pregătirea înainte de începerea exploatării, implementați în timpul exploatării	PIPI, inclusiv programe de sensibilizare a publicului
26	Implementarea inspecțiilor/auditurilor regulate ale contractanților și întâlniri cu contractanții, cel puțin anual, pentru a verifica conformitatea și a face recomandări cu privire la acțiunile corective necesare	Minimizarea riscurilor pentru sănătate și securitate Reducerea accidentărilor	Cele mai bune practici BERD CP2	UIP	În timpul perioadei de construcție	Rapoarte de audit