

Dunărea Est: Planul acțiunilor sociale și de mediu (ESAP), Midmar Callatis SRL

Acțiune	Descriere	Data de finalizare
PS 1/ESR 1 - Evaluarea și gestionarea riscurilor și impacturilor de mediu și sociale		
1	<p>Proprietarul proiectului ESMS: Compania va elabora și adopta un Sistem de management de mediu și social (ESMS) aliniat la IFC PS1 și EBRD ESR1, care va include un Registru consolidat de autorizare și conformitate și o Procedură de monitorizare a conformității care să acopere toate condițiile de autorizare și obligațiile de raportare. ESMS va fi comunicat personalului și actualizat ca răspuns la schimbări sau evenimente semnificative ale proiectului.</p> <p>ESMS va include o listă consolidată a tuturor planurilor de management necesare la nivel de proprietar, care va include, cel puțin: Planul de management de mediu și social pentru construcții (C-ESMP) și sub-planurile de construcție asociate care acoperă prevenirea și controlul poluării, gestionarea deșeurilor, gestionarea apei, gestionarea zgomotului, materialele periculoase, traficul și transportul, sănătatea și siguranța comunității; gestionarea și monitorizarea biodiversității; acțiuni privind biodiversitatea; gestionarea speciilor invazive; refacerea habitatelor; patrimoniul cultural, implicarea părților interesate, gestionarea forței de muncă, pregătirea și răspunsul în situații de urgență (EPRP), sănătatea și siguranța la locul de muncă; managementul social; refacerea mijloacelor de subsistență; managementul securității (inclusiv protocoale de interacțiune între comunitate și securitate, proceduri de dezamorsare a conflictelor, indicatori-cheie de performanță, integrarea cu EPRP, măsuri de protecție împotriva violenței bazate pe gen și instruire pentru personalul de securitate, precum și alinierea la Principiile voluntare privind securitatea și drepturile omului) și managementul contractorilor. ESMS va include luarea în considerare a riscurilor legate de schimbările climatice și adaptarea la acestea.</p>	Cu patru săptămâni înainte de începerea construcției
2	<p>Compania va solicita contractantului EPC să elaboreze și să adopte un ESMS al contractantului și planurile de management ale contractantului (CMP) corespunzătoare, alinate la ESMS al proprietarului, comunicate forței de muncă și acoperind toate riscurile relevante de mediu și sociale, precum și de sănătate și siguranță la locul de muncă, aplicabile domeniului lor de activitate și metodologiei de construcție.</p> <p>CMP-urile vor include: CMP de prevenire și control al poluării (inclusiv, printre altele, aer, zgomot, alimentare cu apă și ape uzate, gestionarea materialelor periculoase etc.); CMP de gestionare a solului vegetal și de refacere a sitului; CMP privind deșeurile; Procedura privind descoperirile fortuite (referitoare la operațiunile de terasament); CMP privind forța de muncă/LMP (inclusiv aspecte legate de angajare, condiții de muncă și cazarea lucrătorilor); CMP privind traficul; CMP privind sănătatea și securitatea în muncă și procedurile asociate; CMP privind pregătirea și răspunsul în situații de urgență; CMP privind gestionarea contractorilor (pentru gestionarea subcontractanților de nivel secundar și terțiar ai EPC și gestionarea subcontractanților acestora).</p> <p>Efectuarea unui audit intern privind pregătirea și monitorizarea contractanților pentru a asigura respectarea celor de mai sus și integrarea cu ESMS-ul proprietarului proiectului.</p>	Cu două săptămâni înainte de începerea construcției
3	<p>ESMP de exploatare:</p> <p>În conformitate cu cerințele corporative de gestionare și raportare ESG, compania va elabora și adopta un ESMP de operațiuni (OESMP) și subplanuri actualizate, alinate la ESMS și adecvate fazei operaționale. Planurile vor aborda, cel puțin: prevenirea poluării (inclusiv zgomotul), sănătatea și siguranța la locul de muncă (OHS), gestionarea forței de muncă, gestionarea materialelor periculoase și a deșeurilor; răspunsul la situații de urgență (inclusiv aruncarea palelor și a gheții); sănătatea și siguranța comunității; gestionarea biodiversității (OBMP); gestionarea traficului; implicarea părților interesate și refacerea mijloacelor de trai (dacă se aplică obligații continue); gestionarea securității, monitorizarea refacerii amplasamentului și un plan de gestionare a contractorului de O&M.</p> <p>Compania va solicita contractorului său de O&M să elaboreze și să implementeze un ESMS de O&M corespunzător, aliniat la planurile la nivel de proprietar. Structura și conținutul OESMS de O&M vor fi pe deplin alinate la standardele companiei și la standardele specifice proiectului adoptate.</p>	Planul de management al operațiunilor (OPS ESMP): cu trei luni înainte de începerea operațiunilor Cu 6 săptămâni înainte de începerea operațiunilor
4	<p>Resurse E&S:</p> <p>Pentru proiect, compania va angaja personal calificat și cu experiență în domeniul ESHSS pentru a implementa sistemul de management al mediului și sănătății (ESMS) și planul de management al mediului (ESMP) pe durata construcției, inclusiv: manager ESHSS, responsabil(i) cu relațiile cu comunitatea, supraveghetor(i) pentru sănătate și siguranță, specialist în biodiversitate și specialist în patrimoniu cultural. Compania va solicita contractorului EPC să desemneze omologi corespunzători.</p> <p>Compania va angaja un manager ESHS calificat și un specialist în biodiversitate pentru a implementa ESMS operațional și va solicita contractorului său de O&M să numească personal de sprijin competent pentru a asigura supravegherea E&S a activităților lor și pentru a implementa angajamentele aplicabile ale proiectului.</p>	Alocarea resurselor (construcție): cu două săptămâni înainte de începerea construcției Resurse (operațiuni): cu două săptămâni înainte de începerea operațiunilor.
5	Evaluarea impactului cumulativ (CIA): Compania va actualiza și publica CIA actualizată	Înainte de încheierea financiară
6	<p>Drepturile omului, diligența necesară în lanțul de aprovizionare și cerințele contractului EPC:</p> <p>Compania va:</p> <p>(i) Revizui și, acolo unde este necesar, actualiza Evaluarea impactului asupra drepturilor omului (HRIA) odată ce furnizorul de turbine și contractantul EPC sunt confirmați. În cazul identificării unor riscuri semnificative, va implementa măsuri adecvate de atenuare sau angajamente contractuale în conformitate cu Principiile directoare ale ONU privind afacerile și drepturile omului (UNGPs).</p> <p>(ii) Efectueze verificarea prealabilă a lanțului de aprovizionare pentru furnizorii și contractanții cheie, acoperind guvernanta, trasabilitatea lanțului de aprovizionare, mecanismele de soluționare a reclamațiilor și expunerea la zone geografice cu risc ridicat. Identifice și verifice componentele cu risc ridicat până la furnizorii de nivel 3, acolo unde este posibil, și documenteze metodologia, abordarea de verificare și orice acțiuni corective pentru riscurile identificate.</p>	Înainte de numirea furnizorului de turbine și a contractantului EPC

Acțiune	Descriere	Data de finalizare
	<p>(iii) Să confirme că contractul EPC include cerințe de mediu și sociale obligatorii care acoperă clauze obligatorii privind sclavia modernă și munca forțată; cerințe privind diligența necesară în lanțul de aprovizionare pentru furnizorii cu risc ridicat; transferul standardelor de mediu, sociale și de muncă ale BERD și IFC către subcontractanți și furnizori; și obligații de monitorizare și raportare către Proprietarul proiectului.</p> <p>Compania, ca parte a procesului de achiziții, va implementa o clauză adițională privind lanțul de aprovizionare, în forma furnizată de creditor și convenită cu proprietarul în contractul EPC și în documentele contractuale ale furnizorilor, pentru a obține aprobarea și confirmarea că nu există obiecții.</p>	
PS 2/ESR 2 – Munca și condițiile de muncă		
7	<p>Gestionarea forței de muncă: Compania va adopta un Plan de gestionare a forței de muncă (LMP) în conformitate cu ESR 2 al BERD, PS2 al IFC, cerințele OIM și codurile muncii aplicabile ale UE și României, aplicabil tuturor lucrătorilor din cadrul proiectului, inclusiv contractorilor și subcontractorilor, atât pentru construcție, cât și pentru exploatare. LMP va defini angajamentele privind: condițiile de muncă și de lucru; gestionarea afluxului de forță de muncă; egalitatea de șanse și nediscriminarea; combaterea hărțuirii sexuale și a violenței bazate pe gen (GBVH); interzicerea muncii copiilor și a muncii forțate; protecția denunțătorilor; libertatea de asociere; și negocierea colectivă. Se va elabora și implementa un Cod de conduită aplicabil tuturor lucrătorilor (inclusiv măsuri specifice de atenuare a GBVH), cu instruire obligatorie oferită în timpul inițierii și periodic după aceea.</p>	LMP și CoC: cu două săptămâni înainte de începerea construcției
8	<p>Compania va implementa Politica privind cazarea lucrătorilor (WAP), care definește standardele minime în conformitate cu EBRD ESR 2, IFC PS2 și Nota orientativă comună EBRD-IFC privind cazarea lucrătorilor (2009). Cazarea va fi aprobată înainte de ocupare, inspectată periodic, iar neconformitățile vor fi corectate.</p>	Cu două săptămâni înainte de începerea lucrărilor
9	<p>În timpul construcției, compania va angaja un consultant independent calificat pentru a efectua o monitorizare semestrială, inclusiv un audit în perioada de vârf a construcției, privind respectarea de către antreprenor și subcontractanți a legislației naționale a muncii și a angajamentelor privind condițiile de muncă și de lucru ale proiectului, precum și punerea în aplicare a LMP.</p>	Primul audit de monitorizare a lucrărilor: la șase luni de la începerea construcției
10	<p>Compania va elabora și adopta un Mecanism de soluționare a reclamațiilor lucrătorilor (WGM) la nivel de proiect, în conformitate cu IFC PS2 și EBRD ESR2, disponibil tuturor lucrătorilor din cadrul proiectului, indiferent de angajator sau de statutul de angajare. WGM va include: considerații specifice pentru reclamațiile privind violența bazată pe gen (GBVH); opțiuni de raportare confidențială și anonimă; multiple puncte de acces; un punct focal instruit; căi de sesizare; și protecții împotriva represaliilor. WGM va fi separat de mecanismul comunitar de soluționare a reclamațiilor, dar coordonat cu acesta.</p>	Înainte de mobilizarea pentru construcție
11	<p>Compania va adopta o abordare structurată pentru prevenirea și gestionarea riscurilor de violență și hărțuire bazate pe gen, exploatare și abuz sexual și hărțuire sexuală (GBVH/SEA/SH), în conformitate cu IFC PS2, EBRD ESR2 și GIIP, prin următoarele</p> <p>(i) O procedură de gestionare a GBVH/SEA/SH cu măsuri de prevenire centrate pe supraviețuitori, protocoale de raportare, proceduri de investigare, măsuri disciplinare și căi de sesizare clar definite.</p> <p>(ii) O definiție clară a locului pe care îl ocupă gestionarea riscurilor GBVH/SEA/SH în cadrul ESMS al proiectului, inclusiv rolurile, responsabilitățile și interfețele cu procesele de gestionare a forței de muncă și de implicare a comunității.</p> <p>(iii) Dispoziții explicite de toleranță zero privind GBVH/SEA/SH și măsuri disciplinare conexe în Codul de conduită, cu confirmarea obligatorie din partea lucrătorilor.</p> <p>(iv) Cerințe obligatorii privind GBVH/SEA/SH în contractele cu contractanții EPC și O&M, care să acopere formarea, codurile de conduită și respectarea procedurilor proiectului, înainte de mobilizarea forței de muncă.</p> <p>(v) Formare obligatorie privind GBVH/SEA/SH inclusă în planul și matricea de formare a proiectului pentru tot personalul și contractanții proiectului.</p> <p>(vi) Canale multiple de raportare a cazurilor de GBVH, confidențiale, accesibile și centrate pe supraviețuitori, integrate în WGM și CGM.</p>	Înainte de mobilizarea pentru construcție
PS 3/ESR 3: Eficiența resurselor și prevenirea poluării		
12	<p>Zgomot, efectul de umbră intermitentă și evaluări specifice energiei eoliene: Compania va efectua următoarele evaluări și va actualiza ESIA (sau va furniza documente separate) în consecință:</p> <p>Zgomot: Dacă se selectează o turbină eoliană alternativă cu niveluri de zgomot mai ridicate decât ipotezele actuale de modelare, evaluarea modelării zgomotului va fi revizuită pentru a se asigura conformitatea cu limitele reglementare din România și pragurile din Ghidul EHS al WBG. Monitorizarea zgomotului la limita amplasamentului și la receptorii sensibili cei mai apropiați va fi implementată în timpul construcției și al operațiunilor, depășirile necesitând măsuri corective.</p> <p>În termen de un an de la punerea în funcțiune, compania va efectua o evaluare a zgomotului și a pâlâirii și va calibra modelarea inițială. Raportul va fi trimis consilierului creditorilor și creditorilor pentru revizuire și aprobare.</p>	<p>Înainte de închiderea financiară</p> <p>Program de monitorizare a zgomotului: monitorizarea zgomotului înainte și după construcție și evaluarea pâlâirii</p> <p>În termen de 1 an de la începerea operațiunilor</p>

Acțiune	Descriere	Data de finalizare
	Pe baza rezultatelor, Compania va elabora un plan de acțiune (dacă este necesar) pentru a asigura conformitatea cu legislația națională.	
PS 4/ESR 4: Sănătate, siguranță și securitate comunitară		
13	<p>Managementul sănătății, siguranței și securității comunității: Compania va elabora și adopta un Plan de management al sănătății și siguranței comunității (CHSMP) și un Plan de management al securității (SecMP), incluzând definirea măsurilor de management, a rolurilor, a responsabilităților și a cerințelor de monitorizare. CHSMP va include zone de excludere pentru siguranța turbinelor, semnalizare de siguranță și proceduri de răspuns la incidente pentru evenimente care afectează comunitățile din apropiere.</p> <p>Gestionarea traficului: Un Plan de gestionare a traficului (TMP) al proprietarului proiectului, care să stabilească măsuri de siguranță a traficului și a drumurilor publice, inclusiv rute și programare (cu evitarea perioadelor sensibile), limite de viteză, măsuri de separare, protecția utilizatorilor vulnerabili ai drumurilor, comunicarea cu comunitatea și proceduri de monitorizare.</p>	<p>Cu patru săptămâni înainte de începerea lucrărilor</p> <p>Cu patru săptămâni înainte de începerea construcției</p>
PS 5/ESR 5 - Achiziționarea de terenuri și strămutarea forțată		
14	<p>Planul de refacere a mijloacelor de trai: Compania va finaliza LRP în conformitate cu IFC PS5, EBRD ESR5 și va confirma că toate contractele de închiriere permanente și temporare pentru terenurile private și de stat sunt executate și documentate integral, inclusiv tarifele unitare, termenii și dovezile de primire a plăților, cu acorduri formale în vigoare pentru toți fermierii arendași și utilizatorii informali de terenuri. LRP va stabili strategia de implicare a tuturor persoanelor afectate (AP).</p> <p>Se va face public proiectul LRP (inclusiv documentul non-tehnic de susținere) și se vor informa și se va purta o consultare semnificativă cu toate AP-urile cu privire la LRP, inclusiv prin implicare directă pentru a explica eligibilitatea, principiile de compensare, drepturile și orice măsuri speciale de asistență furnizate, înainte de accesul la teren.</p> <p>Documentați consultările (date, participanți, probleme ridicate, preferințe exprimate și acorduri). Actualizați LRP în consecință pentru a include concluziile consultărilor, compensațiile convenite sau aranjamentele de acces la terenuri și reflectați aceste aspecte în Matricea de drepturi, după caz.</p> <p>Să comunice LRP-ul final tuturor persoanelor afectate. Să furnizeze informații persoanelor afectate cu privire la mecanismul de soluționare a reclamațiilor din cadrul proiectului, astfel încât acestea să poată ridica orice preocupări legate de procesul de acces la terenuri și de refacere a mijloacelor de trai.</p>	LRP final comunicat înainte de închiderea financiară
15	<p>Monitorizarea LRP și auditul de finalizare: Compania va monitoriza și va raporta cu privire la implementarea LRP pe parcursul construcției și operațiunilor până la finalizarea tuturor activităților LRP. Rapoartele anuale de monitorizare vor fi prezentate către IFC/BERD pentru revizuire, confirmând progresul în raport cu angajamentele LRP, starea plăților de compensare, implementarea acțiunilor corective și rezultatele implicării comunităților afectate.</p> <p>La trei ani după ce toate activitățile LRP au fost considerate finalizate, compania va angaja un consultant independent calificat (care nu a fost asociat anterior cu LRP) pentru a efectua un audit de finalizare care să evalueze dacă mijloacele de trai au fost restabilite la nivelurile de dinaintea proiectului sau la un nivel mai bun și să documenteze orice acțiuni suplimentare necesare.</p>	<p>Primul raport de monitorizare: la șase luni de la începerea construcției</p> <p>Auditul de finalizare: la trei ani de la finalizarea activităților LRP</p>
PS 6/ESR 6 – Conservarea biodiversității și gestionarea durabilă a resurselor naturale		
16	<p>Compania va actualiza și va implementa Planul de gestionare a biodiversității în faza de construcție (CBMP) pentru a stabili măsuri de atenuare menite să evite și să minimizeze impactul asupra habitatului natural, habitatului critic și caracteristicilor prioritare de biodiversitate care se suprapun cu componentele proiectului. CBMP va include toate procedurile conexe care vor fi implementate în timpul activităților proiectului, care vor include, cel puțin, proceduri pentru verificări pre-construcție, gestionarea florei, gestionarea faunei, gestionarea solului vegetal, gestionarea sedimentelor, gestionarea speciilor străine invazive, refacerea și biorestaurarea.</p> <p>Procedura de refacere și biorestaurare va include detalii privind implementarea restaurării în zonele de habitat natural și critic, precum și în caracteristicile prioritare de biodiversitate. Biorestaurarea va continua în fazele post-construcție și de exploatare.</p> <p>Anumite măsuri de atenuare operaționale trebuie implementate sau pregătite în faza de construcție și acestea ar trebui incluse în CBMP (de exemplu, oprirea la cerere pentru păsări).</p> <p>Compania va numi un expert în biodiversitate care să supravegheze implementarea CBMP și să asigure supravegherea la fața locului.</p>	Înainte de construcție
17	Compania va realiza o evaluare a impactului rezidual după finalizarea construcției. Dacă se identifică impacturi reziduale, compania va elabora un Plan de acțiune pentru biodiversitate (BAP) proporțional cu evaluările actualizate ale impactului rezidual. BAP va stabili strategia de compensare a biodiversității și va detalia abordarea pentru proiect și liniile de transport aeriene asociate, pentru a atinge obiectivul „Nicio pierdere netă a caracteristicilor prioritare de biodiversitate și a habitatului natural” și „Câștig net pentru habitatul critic”. BAP va apela la experți calificați, cu experiență internațională în compensări și acțiuni suplimentare de conservare (ACA), pentru a defini: (i) impacturile reziduale cuantificate asupra habitatelor critice, habitatelor naturale și caracteristicilor de biodiversitate prioritare; (ii) criteriile, opțiunile și fezabilitatea compensării; (iii) compensările selectate și filosofii de monitorizare care vizează obținerea de rezultate măsurabile în materie de conservare, incluzând indicatori și praguri pentru gestionarea	Înainte de începerea operațiunilor (Data de punere în funcțiune comercială – COD)

Acțiune	Descriere	Data de finalizare
	<p>adaptativă; (iv) analiza pierderilor/câștigurilor; (v) acțiuni de implicare; (vi) bugete pentru implementare și monitorizare; (vii) programe de implementare și monitorizare; (viii) lista BOMP-urilor</p> <p>BAP va fi actualizat dacă în viitor vor fi identificate noi impacturi reziduale, în special pentru a include impacturile reziduale din faza operațională, cum ar fi mortalitatea păsărilor și a liliecilor.</p>	
18	<p>Proiectul va desemna o firmă de consultanță specializată în domeniul energiei eoliene și al faunei sălbatice pentru a elabora un plan de bune practici pentru faza operațională (OBMP), care va include următoarele: i) confirmarea valorilor prioritare de biodiversitate; ii) stabilirea pragurilor pentru valorile prioritare de biodiversitate, în conformitate cu metoda de eliminare biologică potențială pentru păsări și cu studiul Frick et al. 2026 pentru lilieci (<i>Un cadru decizional global pentru reducerea mortalității liliecilor la instalațiile de energie eoliană. Ecological Solutions and Evidence, 7, e70189. https://doi.org/10.1002/2688-8319.70189</i>); iii) proiectarea unui program robust de monitorizare a mortalității post-construcție; și iv) măsuri de atenuare pentru păsări și lilieci, inclusiv: înclinare a palelor și reducerea puterii pentru lilieci. Implementarea reducerii vitezei la sub 6 m/s pentru protecția liliecilor și aplicarea Ghidului EUROBAT; și oprirea la cerere pentru păsări; și v) o strategie de gestionare adaptativă. Conform strategiei de gestionare adaptativă, dacă revizuirea identifică depășirea oricăruia dintre pragurile definite, compania va lua măsuri suplimentare de atenuare, inclusiv oprirea îmbunătățită la cerere (de exemplu, păsări) și reducerea capacității (de exemplu, lilieci), în consultare cu IFC/BERD.</p>	<p>cu 6 luni înainte de începerea operațiunilor (Data de punere în funcțiune comercială – COD)</p> <p>Cu 6 luni înainte de începerea operațiunilor (Data de punere în funcțiune comercială – COD)</p>
19	<p>Compania va elabora un plan de evaluare și monitorizare a biodiversității (BEMP) pentru a monitoriza succesul măsurilor de atenuare și de refacere a proiectului și pentru a furniza informații utile pentru gestionarea adaptativă și evaluările impactului rezidual în timpul fazelor de construcție și de exploatare. BEMP va include cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitorizarea impactului asupra faunei PBF din zona de acoperire și din zonele protejate adiacente. - Monitorizarea impactului asupra anexei 1, priorităților din anexa 1 și a altor habitate naturale, inclusiv zonele restaurate. <p>Orice noi impacturi reziduale identificate vor fi incluse într-o revizuire a BAP.</p>	<p>Înainte de începerea construcției</p> <p>Actualizat cu 6 luni înainte de începerea operațiunilor (Data de punere în funcțiune comercială – COD)</p>
20	<p>Proiectul va implementa un program operațional robust de monitorizare a mortalității păsărilor și liliecilor, care respectă GIIP (<i>Manualul de bune practici și instrumentul de sprijinire a deciziilor pentru monitorizarea mortalității păsărilor și liliecilor după construcție pentru instalațiile de energie eoliană terestre din țările cu piețe emergente, 2023, IFC-EBRD-KFW</i>) și este capabil să genereze cu precizie estimări imparțiale ale ratei de mortalitate. Pentru acest program, compania va contracta o firmă de consultanță specializată în domeniul energiei eoliene și al faunei sălbatice pentru a proiecta și implementa un program de monitorizare a mortalității post-construcție (PCFM) la instalația de energie eoliană. (linia aeriană de conectare la rețea va avea o lungime de doar ~300 m și nu necesită monitorizare). Programul va fi implementat pe o perioadă de cel puțin trei ani, cu raportare semestrială conform unui șablon standardizat, dar durata efectivă a programului PCFM va depinde de rezultatele privind mortalitatea și ar trebui prelungită, dacă este necesar. Revizuirea strategică continuă a programului PCFM va avea loc anual, cu o revizuire formală la un an de la implementare.</p>	<p>Înainte de operațiuni</p> <p>Înainte de operații</p> <p>O dată la șase luni în timpul operațiunilor</p> <p>La un an de la începerea programului PCFM</p>
21	<p>Compania va elabora o serie de planuri de gestionare a compensării biodiversității (BOMP) care detaliază acțiunile specifice necesare pentru implementarea și monitorizarea fiecărei compensări sau ACA identificate în BAP.</p> <p>BOMP-urile vor apela la experți calificați, cu experiență internațională în compensări și acțiuni suplimentare de conservare (ACA), pentru a defini:</p> <p>(i) rolurile și responsabilitățile (ii) descrierea amplasamentului (iii) obiectivele și țintele (iv) activitățile de implementare (v) activitățile de monitorizare (vi) indicatorii și pragurile de gestionare adaptativă (vii) calendarul (viii) bugetul</p>	<p>La 3 luni de la începerea fazei operaționale</p>
PS 8/ESR 8 – Patrimoniul cultural		
22	<p>Planul de gestionare a patrimoniului cultural (CHMP) și Procedura privind descoperirile fortuite (CFP): Compania va adopta un CHMP și un CFP alinate la legislația națională și la IFC PS8 / EBRD ESR 8. CHMP va:</p> <p>(i) Defini domeniul de aplicare și factorii declanșatori pentru săpături suplimentare de atenuare la siturile arheologice identificate, în coordonare cu autoritățile competente.</p> <p>(ii) Să se ia în considerare elementele de patrimoniu cultural imaterial (PCI) identificate în zona de influență și să se evalueze în cadrul ESIA impactul din faza de construcție (zgomot, praf, trafic, restricții de acces), inclusiv prin implicarea oficială, înainte de începerea lucrărilor, a custozilor și a părților interesate din comunitate în ceea ce privește elementele de PCI.</p> <p>CFP va include protocoale clare de escaladare, raportare și documentare, inclusiv măsuri de oprire a lucrărilor și de lanț de custodie (pentru orice obiecte/rămășițe găsite).</p>	<p>CHMP și CFP: cu o lună înainte de începerea lucrărilor</p>
PS 1 / EBRD ESR 10 - Implicarea părților interesate		

Acțiune	Descriere	Data de finalizare
23	<p>Planul de implicare a părților interesate (SEP): Compania va actualiza și adopta SEP pentru a reflecta proiectul actual. SEP actualizat va:</p> <p>(i) va consolida analiza părților interesate, inclusiv identificarea și cartografierea grupurilor vulnerabile, și va defini măsuri specifice pentru participarea acestora la activitățile de informare și consultare, cu înregistrări defalcate pe gen, acolo unde este posibil.</p> <p>(ii) Defini metode clare de informare, responsabilități și termene pentru divulgarea ESIA și a evaluării legate de Natura 2000, în formate adecvate din punct de vedere cultural, accesibile și sensibile la gen.</p> <p>(iii) Formalizeze rolurile contractorilor EPC și O&M în implicarea părților interesate și gestionarea reclamațiilor, inclusiv coordonarea cu CLO.</p> <p>(iv) Stabilirea indicatorilor-cheie de performanță (KPI) și a parametrilor de monitorizare pentru performanța implicării și includerea raportării publice periodice privind rezultatele implicării.</p> <p>(v) Informarea comunităților cu privire la codurile de conduită ale lucrătorilor și forțelor de securitate, precum și la disponibilitatea mecanismului comunitar de soluționare a reclamațiilor pentru semnalarea problemelor.</p> <p>(vi) Divulgarea ESIA se va realiza utilizând metode care vizează în mod specific femeile și grupurile vulnerabile. Procesul de divulgare și toate feedback-urile părților interesate vor fi documentate, inclusiv prezența și participarea defalcate pe gen și alte criterii de vulnerabilitate relevante, acolo unde este posibil.</p> <p>Pachetul de divulgare ESIA va include un proiect de BMP, un proiect de LRP și un rezumat non-tehnic al proiectului, convenit cu creditorii, care conține o descriere a proiectului și a planului de acțiune de mediu și social, inclusiv acțiuni relevante pentru persoanele afectate și comunitățile locale.</p> <p>Compania va face public un rezumat al procesului de consultare, inclusiv feedback-ul primit de la părțile interesate și răspunsul clientului la acest feedback (rezumatul consultării), și va menține un site web cu actualizări privind datele referitoare la proiect.</p>	<p>SEP actualizat: cu o lună înainte de începerea construcției</p> <p>Publicarea ESIA: Conform planului de publicare al creditorilor</p>
24	<p>Mecanismul de soluționare a reclamațiilor comunității (CGM): Compania va actualiza CGM pentru a include:</p> <p>(i) Daunele accidentale enumerate ca o categorie de reclamații.</p> <p>(ii) Un proces intern de apel și escaladare.</p> <p>(iii) Dispoziții consolidate privind combaterea represaliilor și confidențialitatea.</p> <p>(iv) Monitorizarea prin intermediul indicatorilor-cheie de performanță (KPI), inclusiv înregistrarea reclamațiilor, urmărirea soluționării acestora, analiza tendințelor și raportarea publică periodică; cu monitorizarea specifică a așteptărilor istorice ale proprietarilor de terenuri din acordurile anterioare de găzduire a turbinelor.</p>	<p>CGM actualizat: cu o lună înainte de începerea construcției</p>