

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
PR1	<b>Hodnotenie a riadenie environmentálnych a sociálnych vplyvov a otázok</b>						
1.1	<b>E&amp;S podávanie správ</b> Zabezpečiť, aby bola formulár pre podávanie správ o zdraví, bezpečnosti a životnom prostredí (HSE) dodávateľa projektu finalizovaná a schválená spoločnosťou KOSIT, aby bolo zabezpečené vhodné monitorovanie E&S a H&S zo strany zamestnancov a zavedenie mechanizmov podávania správ.	Nedostatočné monitorovanie dodávateľa.	PR1	Manažér KOSIT EHSS za účelom preskúmania Dodávateľia - aby vypracovali a poskytl na pripomienkovanie. EPC	Pred mobilizáciou dodávateľov	Formulár pre podávanie správ o HSE dodávateľov projektu bola vypracovaná a poskytnutá všetkým dodávateľom.	
1.2	<b>Plán riadenia životného prostredia, zdravia a bezpečnosti a sociálnych vecí (CESMP)</b> Zabezpečiť, aby všetci hlavní dodávateľia/dodávateľia EPC pre lokalitu K3, nadzemné vedenie (OHTL), rozvodňu a potrubie na horúcu vodu (HWP) vypracovali CESMP pre svoje súčasti projektu. CESMP musia obsahovať podrobné postupy pre nasledujúce aspekty počas výstavby: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zadržanie olejov a iných chemikálií a prevencia a reakcia na úniky a vytečenia</li> <li>- Vhodné vyšetrenie a čistenie kontaminovaných pôd, ak sa tieto zistia počas výstavby</li> <li>- Minimalizácia erózie a uvoľňovania sedimentov počas zemných prác a iných stavebných činností</li> <li>- Monitorovanie erózie a emisií do vody</li> <li>- Nakladanie s odpadmi vzniknutými počas výstavby, vrátane odpadových vôd z dočasných zariadení pre pracovníkov</li> <li>- Nakladanie s ornitou</li> <li>- Riadenie zdravia a bezpečnosti pracovníkov a komunity</li> <li>- Bezpečnosť staveniska a kontrola prístupu</li> <li>- Riadenie a monitorovanie prachu, hluku a vibrácií</li> <li>- Zapojenie zainteresovaných strán, vrátane postupov podávania sťažností a podnetov, v súlade s projektom SEP (pozri ESAP bod 10.1)</li> <li>- Školenia a informovanosť o požiadavkách CESMP, vrátane subdodávateľov</li> <li>- Riadenie dopravy na stavenisku aj mimo neho</li> </ul> Všetky tieto plány musí pred mobilizáciou na stavenisku preskúmať spoločnosť KOSIT a v prípade potreby ich upraviť. Všetky musia byť tiež poskytnuté subdodávateľom a dodávateľom zapojeným do projektu.	Minimalizácia znečistenia Zmierňovanie environmentálnej zodpovednosti Minimalizácia rizika nehôd a incidentov	PR1, PR2, PR3, PR4, PR6 a PR8 Osvedčené postupy	KOSIT EHSS manažér na preskúmanie. Dodávateľia, vypracujú a poskytnú na pripomienkovanie. EPC	Pred mobilizáciou dodávateľov	Všetky CESMP vypracované a implementované.	

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
1.3	<b>Aktualizácia integrovaného systému riadenia pre novú prevádzku</b> KOSIT aktualizuje svoj existujúci integrovaný systém riadenia (IMS) tak, aby zahŕňal všetky nové súčasti projektu. Aktualizovaný IMS musí obsahovať popis prevádzkového miesta, identifikáciu potenciálnych vplyvov na životné prostredie a zdravie a bezpečnosť, opatrenia na zmiernenie vplyvov, plány monitorovania a úlohy a zodpovednosti. Aktualizovaný IMS musí zabezpečiť, aby projekt dodržiaval príslušné predpisy a normy s cieľom minimalizovať negatívne vplyvy a maximalizovať pozitívne vplyvy.	Minimalizácia znečistenia Zmierňovanie environmentálnej zodpovednosti Minimalizácia rizika nehôd a incidentov	PR1, PR3 a PR4 Osvedčené postupy	Manažér KOSIT EHSS s podporou dodávateľa EPC	Pred začatím prevádzky Nová linka K3 bude po uvedení do bežnej prevádzky (BAU) plne integrovaná do nášho IMS.	IMS aktualizovaný a implementovaný, vrátane všetkých súčastí projektu.	
1.4	<b>Manažér projektu pre životné prostredie, zdravie, bezpečnosť a sociálne otázky (EHSS)</b> Vypracovať popis pracovnej náplne a prijať projektového manažéra EHSS, ktorý bude zodpovedný za riadenie otázok týkajúcich sa životného prostredia, sociálnych vecí a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ako aj za pravidelné monitorovanie a podávanie správ. Táto osoba bude zamestnaná na plný úväzok na dobu neurčitú a bude zodpovedná za celé riadenie EHSS počas predkonštrukčnej, konštrukčnej a prevádzkovej fázy. Manažér EHSS bude mať primeranú kvalifikáciu a skúsenosti s riadením rizík E&S a H&S veľkých infraštruktúrnych projektov, a to ako vo fáze výstavby, tak aj vo fáze prevádzky. V prípade potreby by malo byť poskytnuté primerané školenie v oblasti sociálneho riadenia. Táto osoba by mala byť zapojená nad rámec súčasných kapacít E&S a H&S na mieste. Aktualizovať organizačnú štruktúru spoločnosti KOSIT tak, aby zahŕňala toto dodatočné zamestnanie. Zvážiť zamestnanie ďalších pracovníkov E&S a H&S pre širšie operácie KOSIT (mimo projektu).	Riadenie E&S a H&S	PR1	Vedenie spoločnosti KOSIT	Čo najskôr / minimálne pred začatím výstavby.	Popis pracovnej náplne manažéra EHSS a zoznam vybraných životopisov poskytnuté EBRD na posúdenie a schválenie. Manažér EHSS je prijatý a prítomný na mieste počas fázy výstavby a prevádzky.	
1.5	<b>Hodnotenie emisií skleníkových plynov</b> Dokončenie zostávajúcich opatrení požadovaných v rámci hodnotenia emisií skleníkových plynov. Ročné hodnotenie emisií skleníkových plynov vykonané v prípade prekročenia prahovej hodnoty čistej zmeny (25 kt CO <sub>2</sub> e/rok).	Zníženie emisií skleníkových plynov	PR1, PR3	Manažér KOSIT EHSS, s podporou externého špecialistu	Po finalizácii návrhov, pred začatím výstavby. Ročné hodnotenie emisií skleníkových plynov sa vykonáva v prípade prekročenia prahovej hodnoty čistej zmeny (25 kt CO <sub>2</sub> e/rok).	Vykonanie posúdenia emisií skleníkových plynov a poskytnutie presných údajov o prechode na zelenú ekonomiku (GET).	

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
1.6	<b>Mapovanie dodávateľského reťazca projektu</b> Vykonalie mapovania dodávateľského reťazca projektu s cieľom identifikovať a posúdiť riziko detskej práce a nútenej práce v dodávateľskom reťazci projektu, napr. v zdrojoch surovín. To si bude vyžadovať, aby všetci uvedení dodávateľa a subdodávateľa poskytli zoznam dodávateľov pre svoj zoznam materiálov a aby spoločnosť KOSIT posúdila prítomnosť alebo významné riziká zamestnávania detí a mladistvých alebo nútenej práce v rozpore s normami ILO. V prípade zistenia takýchto rizík spoločnosť KOSIT prijme primerané opatrenia na ich odstránenie v súlade s EBRD PR2 .	Nútená práca a detská práca	PR1, PR2	Manažér KOSIT EHSS	Predbežné hodnotenie rizík pred mobilizáciou všetkých dodávateľov	Zmapovanie dodávateľského reťazca projektu a vyhýbanie sa spoločnostiam s vysokým rizikom/nesúlalom.	
1.7	<b>Monitorovanie ESAP</b> Príprava a predkladanie správ o stave tohto ESAP, výkone EHSS a riešení sťažností	Monitorovanie implementácie ESAP a výkonu EHSS	PR1	Manažér KOSIT EHSS	Ročné podávanie správ – priebežné . Správa má byť predložená 12 mesiacov po mobilizácii / prípravných prácach	Ročné predkladanie správ o pokroku v implementácii ESAP, riešení sťažností a výkone EHSS.	
<b>PR2</b>	<b>Pracovné podmienky</b>						
2.	<b>Plán riadenia práce špecifický pre projekt</b> Vypracovať plán riadenia práce špecifický pre projekt (LMP). Ten musí odrážať a odkazovať na kľúčové aspekty základných dokumentov KOSIT v oblasti ľudských zdrojov a zahŕňať základné dohovory ILO a EBRD PR2 v rámci ich referenčného rámca. Tento LMP by mal byť priložený ako zmluvná požiadavka pre všetkých dodávateľov zapojených do projektu.  LMP musí obsahovať jasné požiadavky pre všetkých dodávateľov a subdodávateľov na všetkých staveniskách projektu a politiku, ktorú musia dodržiavať všetci dodávateľa s cieľom maximalizovať nábor zamestnancov v danej oblasti (napr. podporovať uchádzačov a uprednostňovať pracovníkov z Kokšov-Bakše, Valalik a Krásnej, potom pracovníkov z Košíc a nakoniec pracovníkov z východného Slovenska).	Pracovné podmienky	PR2	Manažér EHSS spoločnosti KOSIT a manažér ľudských zdrojov spoločnosti KOSIT  Dodávateľ EPC	Zdieľané pred mobilizáciou dodávateľov	Vypracovanie a implementácia LMP	
2.2	<b>Aktualizácia pracovného poriadku spoločnosti KOSIT</b> Aktualizácia pracovného poriadku a doplnkových usmernení s cieľom zabezpečiť súlad so súčasným slovenským Zákonom o zamestnanosti. Zahŕňa to otcovskú dovolenku, minimálnu mzdu a príspevok na rekreáciu.	Dodržiavanie národného pracovného práva	Slovenský zákonník práce	Personálny manažér KOSIT	Pred začatím výstavby	Pracovný poriadok aktualizovaný podľa nových národných požiadaviek	
2.3	<b>Kolektívna zmluva (CBA)</b> Dodatočné dohodnuté výhody zahrnuté v CBA , ktoré budú k dispozícii všetkým zamestnancom skupiny KOSIT, vrátane všetkých dcérskych spoločností (ak je odborový zväz relevantný pre ich úlohu v KOSIT).	Pracovné a pracovné podmienky	PR2	Manažér ľudských zdrojov KOSIT	December 2026	Kolektívna zmluva platí pre všetkých zamestnancov spoločnosti KOSIT.	

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
2.4	<b>Súdny prípad týkajúci sa nadčasov</b> Po vyriešení súdneho sporu týkajúceho sa nadčasov poskytnite aktuálne informácie a jasne uveďte, aké činnosti sa považujú za nadčasy a aké nie, v rámci politiky nadčasov, aby sa predišlo ďalším problémom.	Pracovné podmienky	PR2, Slovenský zákoník práce	Personálny manažér KOSIT	Keď bude k dispozícii rozsudok	Rozsudok v súdnom konaní týkajúcom sa nadčasov a príslušné opatrenia zdieľané s EBRD.	
2.5	<b>Inšpekcie zariadení pre pracovníkov</b> Zariadenia poskytované zamestnancom všetkými dodávateľmi v rámci projektových súčastí budú počas fázy výstavby pravidelne kontrolované spoločnosťou KOSIT. To zahŕňa kontrolu ubytovania a toaliet v súlade s usmernením EBRD <sup>1</sup> .	Pracovné podmienky	PR2	Manažér KOSIT EHSS	Počas fázy výstavby projektu	Všetky zariadenia pre pracovníkov sú monitorované a monitorovacie správy sú uchovávané.	
2.6	<b>Kombinovaný mechanizmus podávania sťažností pracovníkov</b> Vytvorte kombinovaný mechanizmus podávania sťažností zamestnancov, v ktorom jasne uvediete podrobnosti o viacerých kanáloch, ktoré majú zamestnanci k dispozícii, a situáciách, v ktorých by sa mali používať. Musíte predstaviť postup zaznamenávania, vyšetrovania, riešenia a uzatvárania každého z nich, vrátane viacerých úrovní, v ktorých je možné sa proti rozhodnutiu odvolať a ktoré môže preskúmať komisia pre sťažnosti. Spoločnosť KOSIT musí vypracovať kombinovaný register sťažností, aby zaznamenávala a sledovala všetky sťažnosti podané prostredníctvom týchto kanálov. Tento mechanizmus podávania sťažností zamestnancov musí byť jasne uvedený v pláne riadenia práce špecifickom pre projekt (pozri bod 2.1 ESAP). Požadovať od dodávateľov, aby vyvinuli a zaviedli svoje vlastné mechanizmy sťažností v rámci projektu, a ich pracovníkom by mal byť poskytnutý prístup k mechanizmu sťažností pracovníkov KOSIT, ktorý sa má vyvinúť.	Neriešené sťažnosti pracovníkov	PR2	Manažér ľudských zdrojov KOSIT a manažér EHSS KOSIT	Vypracované a zdieľané s dodávateľmi pred začatím výstavby. Implementácia počas výstavby a prevádzky.	Mechanizmus podávania sťažností pracovníkov vyvinutý a implementovaný počas fázy výstavby a prevádzky.	
2.7	<b>Školenie bezpečnostnej služby</b> Členovia bezpečnostnej služby absolvujú školenie v oblasti ľudských práv. Bezpečnostné požiadavky v dokumentácii verejnej súťaže EHS dodávateľa EPC budú upravené a poskytnuté dodávateľom OHTL, rozvodne a HWP.	Porušovanie ľudských práv zo strany bezpečnostného personálu	PR2, Dobrovoľné zásady v oblasti bezpečnosti a ľudských práv	Manažér KOSIT EHSS a poskytovateľ školení bezpečnostnej služby	Školenie v oblasti ľudských práv pred nasadením strážcov na mieste.	Všetci bezpečnostní pracovníci preškolení v oblasti ľudských práv a všetci dodávatelia musia mať jasné bezpečnostné požiadavky vo svojich súťažných podkladoch, podľa K3 EPC.	

<sup>1</sup> K dispozícii tu: [https://www.ebrd.com/downloads/about/sustainability/Workers\\_accomodation.pdf](https://www.ebrd.com/downloads/about/sustainability/Workers_accomodation.pdf)

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
2.8	<b>Plán riadenia prílevu (IMP)</b> IMP a kódex správania projektu, ktoré sa vypracujú pre fázu výstavby projektu. Musia obsahovať požadované správanie všetkých pracovníkov projektu na stavenisku aj mimo neho.  Počas zaškolenia pracovníkov by sa malo uskutočniť školenie o tomto kódexe správania, pričom pracovníci musia dokument podpísať. Dodávatelia musia vypracovať protokoly, ktoré sú v súlade s IMP. IMP môže byť samostatným dokumentom alebo môže byť začlenený do plánu riadenia práce.	Vplyv na miestne komunity a služby	PR1, PR2	Manažér KOSIT EHSS	Pred mobilizáciou dodávateľov na stavenisku.	IMP a kódex správania projektu sú zavedené a pracovníci sú vyškolení v ich obsahu.	
<b>PR3</b>	<b>Efektívne využívanie zdrojov a prevencia a kontrola znečistenia</b>						
3.1	<b>Audit efektívneho využívania zdrojov</b> Pred finalizáciou návrhov K3 a do piatich rokov od začatia prevádzky vykonajte audit efektívneho využívania zdrojov (využívanie vody a materiálov) pre dané zariadenie.	Zlepšiť efektívnosť využívania vody a materiálov	PR3	Manažér KOSIT EHSS s podporou externého špecialistu.	Pred finalizáciou návrhov K3 a do piatich rokov od začatia prevádzky.	Správy o audite efektívnosti využívania zdrojov, ktoré obsahujú odporúčania na zlepšenie efektívnosti využívania vody a materiálov v prevádzke. Zlepšenia implementované spoločnosťou KOSIT v súlade so správou.	
3.2	<b>Zabezpečenie súladu emisií do ovzdušia s BAT-AEL</b> Preskúmať prevádzkové protokoly (napr. homogénnosť odpadu) a implementovať neustále zlepšenia prostredníctvom programu CAPEX, aby sa v plnej miere splnili emisné limity (BAT-AEL) a ďalšie požiadavky BAT pre K1 a K2.	BAT-AEL splnené	PR3, referenčný dokument BAT pre spaľovanie odpadu (smernica o priemyselných emisiách 2010/75/EÚ)	Manažér prevádzky KOSIT	Preskúmanie vykonané do 12 mesiacov.  Zlepšenia BAT sa vykonávajú pravidelne v súlade s harmonogramom CAPEX.	Úplné zosúladenie s BAT-AEL prostredníctvom preskúmania a aktualizácie prevádzkového protokolu.  Zlepšenia BAT zahrnuté do CAPEX a implementované.	

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
3.3	<b>K3 Zosúladenie s BAT</b> Zabezpečiť, aby K3 plne spĺňal požiadavky BAT (vrátane emisií do ovzdušia <sup>2</sup> ). Pozrite si hodnotenie BAT pre oblasti, v ktorých je potrebné zabezpečiť splnenie BAT a požiadaviek nad rámec BAT.	Zosúladenie K3 s BAT	PR3, Referenčný dokument BAT pre spaľovanie odpadu (smernica o priemyselných emisiách 2010/75/EÚ)	Manažér prevádzky KOSIT, ktorý poskytuje usmernenia projektovému tímu EPC.	Do fázy konečného návrhu	Návrhy K3 sú plne v súlade s požiadavkami BAT.	
3.4	<b>Modelovanie rozptylu a štúdia kvality ovzdušia (AQ)</b> Vykonajte revidovanú štúdiu modelovania rozptylu s cieľom aktualizovať analýzu kvality ovzdušia projektu obsiahnutú v EIA K3. Táto aktualizovaná štúdia a analýza musia zabezpečiť, aby posúdenie primerane pokrylo vplyvy na blízke lokality Natura 2000, pokiaľ ide o suché usadzovanie a usadzovanie kyselých plynov a pokiaľ ide o ekologické normy kvality ovzdušia. Musí tiež používať skutočné špecifikácie zariadenia, keď sú návrhy pokročilejšie, s použitím špecifických parametrov emisií zariadenia (napr. prietoky, teplota atď.). Aktualizovaná štúdia kvality ovzdušia sa musí použiť aj na výpočet optimalizovanej výšky komína s použitím skutočných parametrov emisií v súlade s požiadavkami BAT.	Vplyv emisií do ovzdušia na okolité oblasti	PR3, PR6	Nezávislý špecialista na kvalitu ovzdušia, poverený spoločnosťou KOSIT	Pred finalizáciou návrhov projektu	Vplyv na kvalitu ovzdušia spĺňa normy projektu.	
3.5	<b>Analýza pôdy – skladovacie priestory odpadu</b> Vykonajte prieskum pôdy v dočasnej skládke odpadu a v jej okolí. Dôvodom je potenciálne historické znečistenie z výluhov prechádzajúcich odpadom a znečistenie z hasiacich pien obsahujúcich PFAS (obmedzenia EÚ nadobudnú platnosť v roku 2026). V prípade potreby vykonajte sanáciu pôdy podľa stratégie definovanej odbornou poradenskou spoločnosťou.	Kontaminácia pôdy a sanácia	PR3	Vyšetrovanie kontaminácie pôdy treťou stranou a potenciálne sanácia špecialistom, ktorého najala spoločnosť KOSIT	Pred začatím výstavby lokality K3	Stratégia sanácie sa vykoná podľa potreby v súlade s technickými odporúčaniami špecializovaného dodávateľa.	
3.6	<b>Prevenčia úniku</b> Vypracovať integrovaný postup prevencie úniku pre súčasné lokality K1 a K2, ako aj pre fázu výstavby a prevádzky lokality K3. Tento postup by mal odkazovať na podrobný zoznam chemických látok (nebezpečných a nebezpečných) na lokalite.	Kontaminácia pôdy a sanácia	PR3	Manažér KOSIT EHSS	Pred začatím výstavby lokality K3	Implementovaný postup prevencie úniku.	

<sup>2</sup> Pozri recenziu BAT v štúdií ESDD ako referenciu na požiadavky na zosúladenie K3 BAT.

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
3.7	<b>Vhodná likvidácia popolčeka z K3</b> Zabezpečiť, aby popolček z K3 bol posúdený autorizovaným orgánom, aby bolo možné vypracovať odborný posudok o tom, či je popolček klasifikovaný ako nebezpečný odpad alebo ako odpad, ktorý nie je nebezpečný (s potvrdzujúcim rozhodnutím regulačného orgánu). Popolček sa potom musí odovzdať na spracovanie autorizovanej tretej strane (napr. Envirocentrum) alebo priamo na skládku nebezpečného alebo nebezpečného odpadu v závislosti od klasifikácie odpadu popolčeka.	Správne zneškodňovanie nebezpečného popolčeka	PR3, smernica EÚ o nebezpečných odpadoch	Manažér KOSIT EHSS	Počas uvedenia do prevádzky / skúšobnej prevádzky	Popolček je likvidovaný bezpečným spôsobom.	
<b>PR4</b>	<b>Zdravie a bezpečnosť</b>						
4.	<b>Aktualizácia smerníc HSE a KPI v oblasti zdravia a bezpečnosti</b> Aktualizovať smernicu HSE 2021, aby sa zabezpečilo, že všetky odkazy na právne predpisy a aktíva KOSIT sú aktuálne a zahrnuté. Vypracovať konkrétnejšie ciele v oblasti zdravia a bezpečnosti pre prevádzku KOSIT, ktoré môžu byť priamo prepojené so súborom kľúčových ukazovateľov výkonnosti (KPI) v oblasti zdravia a bezpečnosti. Tieto informácie by mali byť zdieľané s dodávateľom K3 EPC a inžinierom vlastníka, dodávateľom HWP a VSD na schválenie ich úloh. Usmernenia HSE spolu s požiadavkami zmlúv E&S a H&S v rámci súťažných podkladov (pozri ESAP bod 4.2) budú slúžiť ako vodítko pre dodávateľa pri postupoch H&S zahrnutých v ich CESMP a podávaní správ H&S spoločnosti KOSIT.	Presné hlásenie H&S a ciele	PR4	Manažér KOSIT EHSS	Aktualizované pred zapojením dodávateľa a zdieľané pred mobilizáciou dodávateľa	Usmernenia HSE aktualizované a zdieľané so všetkými dodávateľmi projektu.	
4.2	<b>Požiadavky OHTL, rozvodne a dodávateľa HWP v oblasti E&amp;S a H&amp;S</b> Použite zmluvné požiadavky a povinnosti stanovené pre K3 EPC ako vzor pre pracovné usmernenia ostatných súčastí projektu. Nasledujúce bezpečnostné pokyny musia byť zahrnuté v požiadavkách a vypracované dodávateľmi pred mobilizáciou na stavenisku: 1. Práca v blízkosti železničnej a cestnej infraštruktúry pod napätím. 2. Práca vo výškach. 3. Práca s tlakovým zariadením. 4. Práca s elektrickými zariadeniami pod napätím; a 5. Postup uzamknutia a označenia (LOTO).	Výkon dodávateľa E&S a H&S	PR4, PR3	Manažér KOSIT EHSS	Počas výberového konania dodávateľov	OHTL, rozvodňa a HWP Požiadavky dodávateľa E&S a H&S v súlade s K3.	
4.3	<b>Denné kontroly H&amp;S</b> Vypracovať harmonogram kontrol pre všetky súčasti projektu. Vykonávanie denných inšpekcií bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (OHS) počas fázy výstavby všetkých súčastí projektu, vrátane inšpekcie používania a kvality OOP.	Problémy v oblasti H&S, ktoré neboli zaznamenané ani nahlásené a viedli k nehodám.	PR4	Manažér KOSIT EHSS Dodávateľ EPC	Plán vypracovaný pred začatím výstavby. Denné kontroly.	Plán kontrol vypracovaný a implementovaný pre všetky lokality projektu.	



Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
4.4	<b>Zlepšenie podávania správ o bezpečnosti a ochrane zdravia</b> Zlepšiť podávanie správ o bezpečnosti a zdraví pri práci v rámci všetkých činností spoločnosti KOSIT, zaznamenávať nielen závažné, stredne závažné a menej závažné incidenty, ale aj pozitívne a negatívne pozorovania a nefyzické incidenty. Aktualizovať kategórie a definície podávania správ o incidentoch v oblasti bezpečnosti a zdravia pri práci, aby sa to uľahčilo. Zvýšiť povedomie o aktualizovanom systéme podávania správ o H&S prostredníctvom školení pre všetkých pracovníkov a podporovať kultúru podávania správ.	Nezaznamenané alebo nenahlásené problémy v oblasti H&S, ktoré vedú k nehodám	PR4	Manažér KOSIT EHSS	Systém hlásenia zavedený pred začatím výstavby	Bol vyvinutý a implementovaný nový systém hlásenia H&S, čo viedlo k nárastu počtu hlásených incidentov a pozorovaní.	
4.5	<b>Vypracovanie postupu vyšetrovania</b> Vypracovať podrobnejší postup a formuláre na vykonávanie vyšetrovaní v oblasti zdravia a bezpečnosti a vypracovávanie vyšetrovacích správ. Tento postup by mal obsahovať podrobné kroky na primerané zhromažďovanie informácií, analýzu informácií, identifikáciu opatrení na kontrolu rizík a vypracovanie akčného plánu a jeho implementáciu. Musí konkrétne obsahovať pokyny, ako vykonávať analýzu základných príčin a vypracovávať opatrenia na riešenie zistených príčin.	Nedostatočne analyzované vyšetrovania vedúce k ďalším incidentom	PR4	Manažér KOSIT EHSS	Postup vyšetrovania zavedený pred začatím výstavby	Bol vypracovaný a implementovaný nový postup vyšetrovania.	
4.6	<b>Odborná príprava vodičov a lekárske prehliadky</b> Vodiči musia absolvovať školenie a lekárske prehliadky najmenej raz ročne. KOSIT tiež požiada o lekárske odporúčanie týkajúce sa najvhodnejšej práce pre vodiča, ktorý je momentálne práceneschopný, ak ho lekár uzná za schopného pracovať.	Vodiči, ktorí sú zdravotne spôsobilí na prácu	PR4	Manažér ľudských zdrojov KOSIT a manažér EHSS KOSIT	Ročne	Vodiči, ktorí sú zdravotne spôsobilí na prácu.	
4.7	<b>Úvodná inštrukcia a protokol pre návštevníkov v oblasti BOZP</b> Vypracovať podrobnejší protokol o úvodnom školení pre návštevníkov, vrátane úvodného školenia, špecifického pre rôzne súčasti projektu a fázy výstavby/prevádzky. Úvodné školenie bude poskytovať manažér KOSIT EHSS, keď sa na stavenisku objaví akýkoľvek návštevník.	Nehody návštevníkov v oblasti zdravia a bezpečnosti	PR4	Manažér KOSIT EHSS Dodávateľ EPC	Pred začatím stavebných prác	Všetci návštevníci boli riadne zaškolení, špecificky pre navštevované pracovisko KOSIT.	
4.8	<b>Ročné školenie v oblasti BOZP a poskytovanie OOP</b> Všetci zamestnanci musia absolvovať každoročné školenie v oblasti BOZP, ktoré zabezpečí, že im budú poskytnuté moduly relevantné pre ich povolanie a všetky požadované OOP.	Zamestnanci vyškolení v príslušných oblastiach	PR4	Manažér KOSIT EHSS a investície do školení	Ročne	Všetci pracovníci sú vyškolení v príslušných moduloch BOZP a používajú požadované OOP.	



Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
4.9	<b>Prieskum a nakladanie s azbestom</b> Zadajte vhodne kvalifikovanej spoločnosti vykonanie prieskumu azbestu v existujúcich lokalitách K1 a K2. Tento prieskum musí identifikovať miesta výskytu azbestu (ak vôbec existujú) a vytvoriť register jeho výskytu v lokalite. Prieskum musí posúdiť, kde dôjde k narušeniu azbestu počas výstavby zariadenia K3, a vypracovať plán bezpečného nakladania s týmito SCM, ktorý môže zahŕňať ochranu (napr. zapuzdrenie) alebo odstránenie (prostredníctvom licencovaného dodávateľa používajúceho osvedčené techniky) ACM v týchto oblastiach pred začatím výstavby. Ak sa nájdú a narušia ACM, mali by sa určiť vhodné a licencované zariadenia na likvidáciu azbestu.	Azbestóza a mezotelióm u pracovníkov	PR4	Konzultant pre azbest poverený spoločnosťou KOSIT	Pred začatím výstavby sa vykoná prieskum a všetky potrebné opatrenia na riadenie azbestu.	Vykonanie prieskumu, registrácie a riadenia azbestu.	
4.10	<b>Značenie v oblastiach s zvýšeným rizikom vystavenia hluku</b> Zavedenie označenia v týchto hlučnejších oblastiach areálov spoločnosti KOSIT počas fázy výstavby a prevádzky. Zahŕnutie povinného používania ochrany sluchu, ak sú prekročené prahové hodnoty decibelov.	Riziká v oblasti zdravia a bezpečnosti týkajúce sa hluku	PR4	Manažér KOSIT EHSS a oblastní manažéri Dodávateľ EPC	Značenie umiestnené pred začatím prác v hlučných oblastiach.	H&S označenie na všetkých hlučných miestach, vrátane povinného používania ochrany sluchu.	
4.11	<b>Vysokozdvíhny vozík a dielenské stroje</b> Vysokozdvíhny vozík v recyklačnom centre a stroje v dielni (a akékoľvek iné chybné zariadenia strojov) musia byť okamžite vyradené z prevádzky a opravené, aby bolo zabezpečené ich správne fungovanie, s nainštalovanými a otestovanými vhodnými ochrannými zariadeniami.	Riziká v oblasti zdravia a bezpečnosti týkajúce sa poruchových strojov a zariadení	PR4	Vedúci staveniska	12 mesiacov	Na staveniskách spoločnosti KOSIT sa nesmú používať žiadne poruchové stroje ani zariadenia.	
4.12	<b>Preverenie bezpečnosti procesov</b> Vykonajte kompletnú kontrolu bezpečnosti procesov na existujúcich prevádzkach K1/K2 aj na plánovanom stavenisku K3. V rámci toho vykonajte podrobnú analýzu bezpečnosti navrhovaného vybavenia a špecifikácií pred zakúpením technológie. Túto analýzu musí vykonať skúsený bezpečnostný inžinier ZEVO H&S, pričom otázky a kľúčové požiadavky sa predložia vybranému dodávateľovi EPC. Zahrnúť rámcové izolačné plány, zdôrazniť bezpečnostné a prevádzkové riziká a identifikovať možnosti integrácie s cieľom zabezpečiť bezpečnú integráciu projektu do plánu riadenia rozhrania, ktorý vypracuje dodávateľ EPC K3.	Bezpečnosť procesov a riziká pre zdravie a bezpečnosť pracovníkov a okolia	PR4	Senior špecialista pre bezpečnosť procesov zamestnaný spoločnosťou KOSIT.	Pred začatím výstavby K3.	Preverenie bezpečnosti procesov a plán riadenia rozhraní zahŕňa všetky bezpečnostné požiadavky.	
4.13	<b>Prebiehajúce súdne konania týkajúce sa dopravy a bezpečnosti na cestách</b> Informovať EBRD o priebežnom stave a výsledkoch troch prebiehajúcich súdnych konaní týkajúcich sa dopravy a bezpečnosti na cestách, ako aj o vykonávaní akýchkoľvek opatrení nariadených rozsudkom sudcu a o pokroku pri ich vykonávaní. Zabezpečiť, aby bolo v okolí vchodu do areálu a konkrétne vedľa útulku pre bezdomovcov Oaza umiestnené vhodné dopravné značenie.	Bezpečnosť komunity	PR4, slovenské súdy	Vedenie spoločnosti KOSIT	Po oznámení rozsudkov	Súdne prípady sú vyriešené a sú vykonané nariadené opatrenia.	

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
4.14	<b>Úprava prístupovej cesty</b> Dočasné zlepšenie prístupových ciest vedúcich k stavenisku pred začatím výstavby spoločnosťou KOSIT (napr. vyplnenie výmoľov), pričom dodávateľia a subdodávateľia sú zodpovední za udržanie prístupových ciest v primeranom stave počas výstavby. Po dokončení výstavby posúdiť stav cesty a v prípade potreby vykonať trvalejších zlepšení cesty (napr. opätovné asfaltovanie).	Bezpečnosť na cestách	PR4	Dodávateľ(-ia) povrchovej úpravy ciest najatý(-í) spoločnosťou KOSIT	Pred začatím stavebných prác K3. Potom počas začiatku prevádzky K3.	Prístupové cesty k hlavnému stavenisku v dobrom stave pre pravidelnú premávku ťažkých vozidiel.	

4.15	<p><b>Plán pripravenosti a reakcie na núdzové situácie – K1, 2 a 3</b></p> <p>Čo najskôr vypracovať podrobný plán pripravenosti a reakcie na núdzové situácie (EPRP) pre existujúce stavenisko. Tento dokument musí jasne uvádzať núdzové postupy pre existujúce stavenisko, ako aj počas fázy výstavby staveniska K3, ktoré primerane odrážajú fázy výstavby a prepojenia medzi K1/2 a K3.</p> <p>Dokument by mal byť aktualizovaný pred spustením prevádzky K3, aby zahŕňal núdzové postupy pre celé prevádzkové stavenisko.</p> <p>EPRP by mal konkrétne obsahovať nasledujúce:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Úvod a rozsah – prezentácia účelu a cieľov plánu; definícia pokryté núdzové situácie; rozsah plánu (napr. K1, K2 a K3 (výstavba) a iné potenciálne špecifické oblasti, napr. zariadenie na výrobu bioplynu); a kontaktné informácie pre kľúčový personál a pohotovostné služby.</li> <li>2. Hodnotenie rizík a identifikácia nebezpečenstiev – potenciálne nebezpečenstvá špecifické pre prevádzku zariadení na energetické zhodnocovanie odpadu (napr. požiare, výbuchy, úniky chemických látok, poruchy zariadení, prírodné katastrofy); a hodnotenie pravdepodobnosti a potenciálnych dôsledkov každého nebezpečenstva.</li> <li>3. Postupy pri mimoriadnych udalostiach (t. j. konkrétne opatrenia potrebné na prevenciu závažných nehôd a obmedzenie ich dôsledkov na ľudí a životné prostredie) – podrobné postupy pre rôzne mimoriadne situácie; opatrenia, ktoré sa majú prijať ihneď po zistení mimoriadnej udalosti (napr. aktivácia poplachov, vypnutie zariadení); konkrétne pokyny pre personál zapojený do činností pri mimoriadnych udalostiach; evakuačné plány s jasnými trasami a zhromažďovacími miestami; postupy riadenia davu a dopravy; protokoly prvej pomoci a lekárskej pomoci; a štruktúra velenia pri incidentoch a komunikačné protokoly. Vyššie uvedené postupy reakcie by mali zahŕňať vnútorné aj vonkajšie opatrenia.</li> <li>4. Úlohy a zodpovednosti – vrátane veliteľského reťazca počas núdzovej situácie.</li> <li>5. Komunikačný plán – metódy komunikácie so zamestnancami, pohotovostnými službami, miestnymi vládami agentúrami a verejnosťou; a postupy na šírenie informácií počas a po núdzovej situácii. To zahŕňa šírenie EPRP všetkým relevantným zainteresovaným stranám a KOSIT informovanie potenciálne postihnutých komunít o významných nebezpečenstvách a zhrnutie plánov reakcie.</li> <li>6. Postupy obnovy – postupy posudzovania škôd a čistenia; obnovenie základných služieb (napr. verejné služby, komunikačné systémy); postupy núdzového obstarávania; a vzťahy so zamestnancami a ich podpora.</li> <li>7. Školenia a cvičenia – pravidelné školenia všetkých zamestnancov o núdzových postupoch; vykonávanie (minimálne raz ročne) cvičení a nácvikov na overenie účinnosti plánu; a školenia pre konkrétne úlohy a zodpovednosti.</li> </ol>	Zvýšený počet núdzových situácií a väčší dopad týchto núdzových situácií.	PR4	Manažér KOSIT EHSS, podporovaný špecialistom na núdzové plánovanie (ak je to potrebné) Dodávateľ EPC	Pred začatím fázy výstavby, potom upravené pred začatím fázy prevádzky.	Všetci pracovníci musia pochopiť primerane podrobný EPRP v prevádzkových a núdzových postupoch.	
------	--	---	-----	---	---	---	--

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
	<p>8. Údržba plánu – pravidelné preskúmavanie a aktualizácia plánu, najmä pokiaľ ide o prevádzku K3; pravidelné testovanie plánu prostredníctvom cvičení a nácvikov; aktualizácia kontaktných informácií a núdzových postupov.</p> <p>9. Zdroje – zoznam núdzového vybavenia (napr. hasiace prístroje, lekárničky); umiestnenie núdzového vybavenia a zásob; kontaktné informácie špecializovaných dodávateľov a dodávateľov.</p> <p>10. Mapy lokality – mapy zobrazujúce evakuačné trasy, zberných miest a umiestnenie núdzového vybavenia; a mapy zobrazujúce kritickú infraštruktúru a verejné služby.</p>						
4.16	<p><b>Plán pripravenosti a reakcie na núdzové situácie – OHTL, rozvodňa a HWP</b></p> <p>Plány EPRP (ako je uvedené vyššie) sú vypracované aj pre výstavbu a prevádzku rozvodne, OHTL a HWP. Musia obsahovať reakcie na špecifické núdzové riziká pre tieto lokality, ako sú elektrické nehody, nehody pri práci v blízkosti elektrifikovaných ciest a železníc, úniky a výbuchy tlakových zariadení a zrútenie prenosových stožiarov.</p> <p>Ak rozvodňu prevádzkuje VSD, zabezpečte, aby bol zavedený vhodný EPRP, ktorý jasne stanovuje zodpovednosti jednotlivých organizácií.</p>	Zvýšený počet núdzových situácií a väčší dopad týchto núdzových situácií.	PR4	Manažér KOSIT EHSS, podporovaný manažérmi H&S dodávateľa pre fázu výstavby. Dodávateľ EPC	Pred začatím fázy výstavby, potom upravený pred začatím fázy prevádzky.	Všetci pracovníci musia rozumieť primerane podrobným EPRP v prevádzkových a núdzových postupoch.	
4.17	<p><b>Aktualizovaná správa o vyšetrení požiaru</b></p> <p>Vypracujte aktualizovanú správu o vyšetrení požiaru, ktorá bude obsahovať nasledujúce informácie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Popis incidentu – vrátane súhrnu, podrobností o mieste, posúdenia škôd, obetí a zatknutí a časovej osi incidentu.</li> <li>2. Preskúmanie miesta – interiér a exteriér, systémy, inžinierske siete, miesta vzniku, odstránenie vrstiev a rekonštrukcia, zdroje tepla a vznietenia.</li> <li>3. Určenie príčiny – analýza základnej príčiny, analýza materiálu.</li> <li>4. Informácie od svedkov.</li> <li>5. Dôkazy – fotografie a videá, diagramy a náčrty, dokumentácia predmetov, zber dôkazov.</li> <li>6. Vyšetrovacie metódy – vyšetrovacie techniky, laboratórna analýza; a</li> <li>7. Závety</li> </ol>	Riziká pre zdravie a bezpečnosť v dôsledku požiaru	PR4	Manažér KOSIT EHSS s podporou špecialistu na riadenie požiarov	Pred začatím stavebnej fázy	Aktualizovaná, podrobná správa o vyšetrení požiaru v prevádzke.	

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
PR5	<b>Nadobúdanie pozemkov, nedobrovoľné presídlenie a ekonomické vysídlenie</b>						
5.1	<b>HWP – Potvrdenie dobrovoľných dohôd o vecnom bremeni</b> KOSIT potvrdí, keď budú dohody o dobrovoľnom vecnom bremeni dohodnuté so všetkými vlastníkmi. V nepravdepodobnom prípade, že budú potrebné dohody o nedobrovoľnom vecnom bremeni, KOSIT musí informovať EBRD a zabezpečiť, aby boli dodržané zásady EBRD PR5 prostredníctvom vypracovania a implementácie plánu obnovy živobytia (LARP). V tomto prípade sa vlastníkom pozemkov poskytnú alternatívne pozemky s rovnakou ekonomickou hodnotou.	Nedobrovoľné nadobudnutie pozemkov	PR5	Manažér KOSIT EHSS	Potvrdenie poskytnuté pred začatím výstavby.  V prípade potreby bol pred začatím výstavby vypracovaný a implementovaný plán obnovy živobytia (LARP).	Vlastníci pozemkov HWP nepociťujú žiadny vplyv na svoje živobytie v dôsledku získavania pozemkov v rámci projektu.	
5.2	<b>OHTL, rozvodňa a HWP – užívatelia pozemkov</b> KOSIT posúdi spolu s VSD, či stopy prenosových stožiarov a pozemky pod stanicami budú mať vplyv na užívateľov pozemkov (napr. poľnohospodárov, ktorí formálne alebo neformálne prenajímajú pozemky). Ak sú užívatelia ovplyvnení, zahrňte ich do LARP (pozri vyššie) a postupujte podľa stanoveného postupu. Trasa HWP bola prepracovaná tak, aby sa zabránilo neformálnym osadám a tým aj ekonomickému vysídleniu. Ak dôjde zmenám počas rokovania o vecnom bremeni k ďalším a bude to mať vplyv na užívateľov pozemkov, zabezpečte, aby boli títo užívatelia zahrnutí do LARP.	Vplyv na živobytie	PR5	Manažér KOSIT EHSS	Potvrdenie poskytnuté pred začatím výstavby.  V prípade potreby bol pred začatím výstavby vypracovaný a implementovaný LARP.	Používatelia pozemkov OHTL a rozvodne nepociťujú žiadny vplyv na živobytie v dôsledku získavania pozemkov pre projekt.	
5.3	<b>Načasovanie výstavby a zber úrody</b> Ak dôjde počas výstavby OHTL, rozvodne a HWP k narušeniu akýchkoľvek obrábaných plôch, spoločnosť KOSIT umožní poľnohospodárom zozbierať všetky plodiny pred poskytnutím pomoci pri ich presídlení a/alebo kompenzácií.	Vplyv na živobytie	PR5	Manažér projektu EHSS informuje dodávateľov	Po zbere úrody	Zber úrody je povolený na obrábaných pozemkoch, ktoré budú dočasne využívané v rámci projektu.	

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
<b>PR6</b>	<b>Biodiverzita a živé prírodné zdroje</b>						
6.1	<b>Dodatočná štúdia druhov</b> Vykonajte dodatočné štúdie s cieľom potvrdiť prítomnosť/pravdepodobnú neprítomnosť druhov, ktorým sa poskytuje určitá úroveň ochrany podľa právnych predpisov EÚ/národných právnych predpisov, aby bolo možné prijať zmierňujúce opatrenia na zabezpečenie súladu s týmito právnymi predpismi. Táto štúdia úplne potvrdí akúkoľvek prítomnosť/pravdepodobnú neprítomnosť, aby bolo možné vypracovať primerane robustnú zmierňujúcu stratégiu, ktorá zabezpečí súlad s PR6.  Vzhľadom na to, že v rámci EIA nebola formálne zohľadnená špeciálna ochranná oblasť Dolný tok Hornádu, predložte ministerstvu životného prostredia informácie, aby mohlo vydať formálne stanovisko k spoločnosti KOSIT povinnostiach podľa smernice EÚ o biotopoch (ako bolo poskytnuté v súvislosti so špeciálnou ochrannou oblasťou Košická Kotlina). Toto stanovisko by malo byť ďalej podložené aktualizovaným (a validovaným) modelom rozptylu, ako sa odporúča v bode PR3 vyššie.	Zabezpečenie plného zohľadnenia ekologických receptorov	EBRD PR 1 a 6	Manažér EHSS spoločnosti KOSIT a/alebo externý špecialista na biodiverzitu poverený spoločnosťou KOSIT	Pred začatím výstavby	Štúdia dokončená a predložená ministerstvu životného prostredia	
6.2	<b>Prieskum budov a vzrastlých stromov</b> Všetky budovy a vzrastlé stromy, ktoré budú vystavené strate alebo narušeniu, by mali byť najskôr preskúmané, aby sa zistilo, či sa v nich nenachádzajú úkryty netopierov. Ak sa takéto úkryty zistia, mali by byť chránené prostredníctvom projektových opatrení a/alebo stratégie zmierňovania, ktorá zabezpečí, že nedôjde k nepriaznivým vplyvom na stav ochrany týchto druhov, v súlade s požiadavkami ich chráneného statusu (napr. vnútroštátne právne predpisy a/alebo smernica EÚ o biotopoch).	Vplyvy na citlivú/chránenú biodiverzitu	Právne predpisy EÚ, EBRD PR6	Manažér KOSIT EHSS a/alebo špecialista na biodiverzitu tretej strany poverený spoločnosťou KOSIT	Pred finalizáciou návrhu a začatím výstavby	Zistenia budú prezentované v dopĺňujúcej ESIA, spolu s príslušnými zmierňujúcimi opatreniami (ak sú potrebné) prezentovanými v ESMP projektu	
6.3	<b>Ochrana citlivej biodiverzity v CESMP</b> Zmierňujúce opatrenia by mali byť uvedené v CESMP, ktorý zabezpečuje súlad so smernicou EÚ o biotopoch a GIIP, predovšetkým v oblasti ochrany citlivej biodiverzity počas výstavby spolu s riadením potenciálnych rizík vyplývajúcich z invázií druhov.	Súlad s legislatívou EÚ a GIIP	Právne predpisy EÚ, EBRD PR6	Manažér KOSIT EHSS a/alebo špecialista na biodiverzitu tretej strany angažovaný spoločnosťou KOSIT	Pred začatím výstavby	Zmierňovacie opatrenia zahrnuté v CESMP	
<b>PR8</b>	<b>Kultúrne dedičstvo</b>						
8.1	<b>Postup pri náhodných nálezoch ( CFP )</b> Všetci dodávatelia musia vypracovať postup pri náhodných nálezoch pred začatím výstavby projektových zariadení.	Vplyv na kultúrne dedičstvo	PR8	Manažér KOSIT EHSS Dodávateľ EPC	Pred začatím výstavby	CFP zavedené pre všetkých dodávateľov.	

Nie.	Opatrenie	Environmentálne a sociálne riziká (Zodpovednosť/výhody)	Požiadavka (legislatívne, EBRD PR, osvedčené postupy)	Zdroje, investičné potreby, zodpovednosť	Harmonogram	Ciele a hodnotiace kritériá úspešnej implementácie	Stav
PR10	<b>Zverejňovanie informácií a zapojenie zainteresovaných strán</b>						
10.	<b>Implementácia plánu zapojenia zainteresovaných strán do projektu (SEP)</b> Implementovať projekt SEP, ktorý obsahuje podrobnosti o aktivitách zapojenia, ktoré sa majú realizovať počas fázy zverejnenia projektu, pred výstavbou, výstavby a prevádzky. To zahŕňa aj odpovede na všetky nevyriešené pripomienky z odvolaní. Komunikácia týchto odpovedí musí prebiehať v nekonfliktnom, poučnom tóne, ktorý ukazuje, ako návrhy projektu (a akékoľvek zmeny) zabezpečujú plnú súlad s národnými a európskymi predpismi.	Nedostatočné zapojenie zainteresovaných strán	PR10	Manažér KOSIT EHSS a podporné oddelenie KOSIT PR a vrcholový manažment	Implementácia počas fázy výstavby a prevádzky	Implementácia SEP	
10.2	<b>Implementácia mechanizmu podávania sťažností v rámci projektu</b> V rámci vypracovania SEP vyvinie WSP tento mechanizmus podávania sťažností s využitím poskytnutých kontaktných informácií.	Žiadne riešenie sťažností komunity a zainteresovaných strán	PR10	Manažér KOSIT EHSS a podporujúce vrcholové vedenie	Implementácia počas fázy výstavby a prevádzky	Implementácia SEP a mechanizmu podávania sťažností v rámci projektu	