

No.	Предмет /Дія	Джерело вимоги до реалізації проектів (Державні норми та правила, ЄБРР ВР #, ЄС, НДТ)	Терміни виконання / зобов'язання	Критерії успішного виконання
1. Корпоративний рівень та підготовчі роботи до будівництва				
1.1	Підготувати та подати доповіді про хід виконання ЕСП. Проконтролювати виконання плану при будівництві та експлуатації відносно екологічних і соціальних стандартів та поставлених цілей, включаючи вирішення суперечок, і регулярно представляти звіти ЄБРР в узгоджені терміни та протягом узгодженого періоду.	ЄБРР ВР1	Кожні шість місяців в період будівництва, потім щорічно	Представлення звітів щодо довкілля, охорони здоров'я, безпеки та соціальних аспектів, демонструючи, що передбачені екологічні та соціальні наслідки врегульовані належним чином
1.2	Розвивати і підтримувати екологічні та соціальні системи управління.	Міжнародні методи оптимального управління ВР1	Постійно	Додавання поточного стану екологічних та соціальних систем управління в звіти щодо довкілля, охорони здоров'я, безпеки та соціальних аспектів
1.3	Призначити відповідального менеджера(ів) для екологічних/соціальних питань, а також питань щодо охорони та гігієни праці. Переконатися, що будівельні підрядники призначили відповідального менеджера(ів).	Міжнародні методи оптимального управління ВР1	Протягом будівництва та експлуатації	<ul style="list-style-type: none"> - Призначення корпоративного менеджера для екологічних/соціальних питань, а також питань щодо охорони та гігієни праці; - Навчання бригадирів та інших працівників; - Включити до звітів всі оновлення щодо призначення та навчання.

No.	Предмет /Дія	Джерело вимоги до реалізації проектів (Державні норми та правила, ЄБРР ВР #, ЄС, НДТ)	Терміни виконання / зобов'язання	Критерії успішного виконання
1.4	Одержати всі необхідні дозволи на проекти та дотримуватися вимог цих дозволів.	Державні нормативні вимоги ВР1	Перед будівництвом та під час роботи, по мірі необхідності	Відображення отримання необхідних дозволів у звітах; Доповідь про дотримання вимог відображена у звітах.
1.5	Дотримуватися вимог щодо довкілля, охорони здоров'я, безпеки та соціальних аспектів під час поточних операцій компанії (тобто утилізація відходів, використання води та відведення стічних вод, викиди в атмосферу, види, що знаходяться під охороною)	Державні нормативні вимоги ВР1	Постійно	Повне дотримання вимог щодо довкілля, охорони здоров'я, безпеки та соціальних аспектів задокументоване внутрішніми аудиторами
1.6	Детально вивчити потенційний вплив проектів на рівень поверхневих вод у порівнянні з їх природнім станом і з урахуванням місцевих гідрологічних умов (напр., сезонні повені). Підтримання життєздатності повинно базуватися на мінімальному рівні води в річці, що необхідний для підтримання існуючого середовища.	ВР1 ВР3 ВР6	До будівництва	Дослідження та оцінка поверхні води (включаючи поточний стан); Свідчення, що результати цих досліджень інтегровані в інженерний проект.
1.7	Підтримка мінімального постійного рівня води в річці протягом усього року, що є нормальним для існуючих водних і прибережних видів, популяції риби, диких тварин, а також якості води (мінімальний	ВР6	Під час будівництва та експлуатації	Свідчення що мінімальний екологічний потік підтримується в нормі в районі проекту та нижче за течією (наприклад статистична інформація про рівень потоку);

No.	Предмет /Дія	Джерело вимоги до реалізації проектів (Державні норми та правила, ЄБРР ВР #, ЄС, НДТ)	Терміни виконання / зобов'язання	Критерії успішного виконання
	екологічний потік), враховуючи сезонні коливання.			Стан риби і популяції диких тварин; Дані про якість води.
1.8	<p>Переконатися, що об'єкт не сприяє погіршенню якості води вверх або вниз по течії від об'єкту:</p> <p>Призначити незалежного експерта (ів) для моніторингу водного середовища та біорізноманіття, щоб (а) виявити будь-які зміни, пов'язані з проектом експлуатації та (б) у разі необхідності, підготувати рекомендації щодо внесення змін до проекту.</p> <p>Якщо є рекомендації щодо змін, проконсультуватися з державними органами, щоб отримати їх згоду.</p>	ВР3	Протягом будівництва та під час експлуатації Контроль: щороку під час роботи Зміни до проекту експлуатації: по мірі необхідності	Дані про якість води вище та нище по течії, враховуючи стан до початку будівництва; Інші умови навколишнього середовища в басейні річки. Підсумки моніторингу, що містять висновки та потрібні зміни необхідно включити в річний звіт для Банку.
1.9	<p>Провести до початку будівництва екологічні дослідження та пов'язані з ними оцінки наслідків проекту (включаючи допоміжні роботи по проведенню ліній електропередачі та під'їздних шляхів) на прилеглих територіях, щоб створити надійну основу для проекту.</p> <p>Дослідження будуть особливо необхідні для наступних груп: Риба та водні організми, з акцентом на види, що охороняються, їх розведення, годівля та міграція.</p>	ВР1 ВР6	До будівництва	<p>Висновки досліджень, що здійснюються на території, де планується будівництво проекту, повинні включати наступну інформацію:</p> <p>Видовий склад та спосіб життя (розмноження, живлення, міграція) видів, що охороняються в даному районі, або нижче за течією від об'єкту; Визначене чутливе середовище</p>

No.	Предмет /Дія	Джерело вимоги до реалізації проєктів (Державні норми та правила, ЄБРР ВР #, ЄС, НДТ)	Терміни виконання / зобов'язання	Критерії успішного виконання
	Наземна фауна (у тому числі ссавці, земноводні, плазуни та птахи), акцентуючи увагу на видах, що охороняються.			існування видів на річці та прилеглих територіях; Забудовник оцінив потенційний вплив об'єкта на будь-яке з таких середовищ або видів, і розуміє потреби цих видів для підтримки чисельності.
1.10	<p>Під час консультації з кваліфікованими фахівцями, розробити необхідні заходи щодо уникнення і / чи пом'якшення негативного впливу на водяні та наземні види, що знаходяться під охороною (наприклад, Лосось Дунайський), чутливі середовища існування видів, що були знайдені під час екологічних досліджень і для забезпечення цілісності існуючої екосистеми як під час будівництва, так і протягом експлуатації.</p> <p>Зокрема, ці заходи повинні включати в себе вимоги для контролю термінів експлуатації та / або ефективного захисту риби та рибопропускних споруд (таких як рибохід) для місцевих та мігруючих видів риби. Рибохід повинен відповідати вимогам ЄС. Запропоний проєкт повинен бути попередньо обумовлений з міжнародними експертами.</p>	ВР1 ВР6	До будівництва	<p>- Об'єкт не повинен негативно впливати на будь-який з видів, що охороняються або їх середовище існування та загальний стан дикої природи (без втрати видів, що охороняються, зі збереженням риби, які населяють річку та можливості їх переміщення та міграції; без фрагментації екосистеми);</p> <p>- Моніторинг умов водних екосистем кваліфікованими фахівцями.</p>

No.	Предмет /Дія	Джерело вимоги до реалізації проектів (Державні норми та правила, ЄБРР ВР #, ЄС, НДТ)	Терміни виконання / зобов'язання	Критерії успішного виконання
1.11	<p>Визначити склад та обсяги рослинності, яка повинна бути очищена для лінії електропередачі, інших об'єктів проекту, а також тої, яка знаходиться на дні річки, що буде затоплена.</p> <p>Переконатися, що знищення рослинності має мінімальний вплив на навколишнє середовище. Вплив повинен бути в достатній мірі пом'якшений або нешкідливий.</p> <p>Проконсультуйтеся з державними органами щодо очищення рослинності, щоб уникнути виникнення пожежі.</p>	ВР1 ВР6	До будівництва	Оцінка складу та обсягів рослинності по завершенні очищення; Розроблені та запроваджені заходи щодо пом'якшення або знешкодження негативного впливу.
1.12	Підготовка та реалізація Плану залучення зацікавлених сторін (ПЗЗС), в тому числі механізмів розгляду скарг, інформування зацікавлених сторін про діяльність та прогрес.	ВР10	2012 і протягом усього проекту	<p>Затвердження ПЗЗС ЄБРР;</p> <p>Надання інформації з використанням підходящих каналів зв'язку, узгоджених з ЄБРР;</p> <p>Включити у звіт по охороні довкілля, здоров'я, безпеки та соціальних аспектів:</p> <p>Детальну інформацію про скарги та їх вирішення;</p> <p>Консультації та інші взаємодії з громадою та державними органами.</p>
1.13	<p>Визначити деталі впливу проекту на сплави по річці та туризм в цілому. Зокрема:</p> <p>Докладна інформація про значення сплавів</p>	ВР1 ВР10	До будівництва	Зібрана та проаналізована докладна інформація про значення рафтингу та необхідні заходи; Доступ до води біля об'єкту

No.	Предмет /Дія	Джерело вимоги до реалізації проектів (Державні норми та правила, ЄБРР ВР #, ЄС, НДТ)	Терміни виконання / зобов'язання	Критерії успішного виконання
	<p>по річці (тобто скільки користувачів, сезони, маршрути для рафтингу; значення для місцевих прибутків);</p> <p>Консультації з людьми, які зацікавлені в здійсненні сплаву;</p> <p>Виявлення поточного використання річки та навколишньої території і запровадження методів мінімізації та пом'якшення будь-яких потенційних негативних впливів на рекреацію та туризм через дизайн проекту та відповідні заходи.</p>			<p>залишається незмінним та використовується з рекреаційною метою, наскільки це технічно можливо.</p>
2.	Період будівництва			
2.1	<p>Розробка та впровадження плану заходів з охорони здоров'я і техніки безпеки (ПЗОЗТБ) для використання під час будівництва та експлуатації.</p>	<p>Державні нормативні вимоги</p> <p>Міжнародні методи оптимального управління</p> <p>ВР2, ВР4</p>	<p>Планувати на місці до початку будівництва (для підрядників, перед виробничою експлуатацією).</p> <p>Протягом будівництва та під час експлуатації.</p>	<p>Дотримання нормативних вимог;</p> <p>Підготовка та реалізація ПЗОЗТБ під час проекту;</p> <p>Розгляд та затвердження ПЗОЗТБ для підрядників;</p> <p>Включити в звіт по охороні довкілля, здоров'я, безпеки та соціальних аспектів для Банку дані щодо продуктивності роботи забудовників та підрядників (відпрацьовані години, інциденти / нещасні випадки, втрачений час і т.д.).</p>
2.2	<p>Підготовка та реалізація плану управління будівництвом для зменшення загального впливу будівництва, у тому числі:</p>	<p>Державні нормативні вимоги</p> <p>Міжнародні методи</p>	<p>Перед та під час будівництва</p>	<p>План будівництва підготовлений, затверджений та реалізований;</p> <p>Дотримання державних нормативних</p>

No.	Предмет /Дія	Джерело вимоги до реалізації проектів (Державні норми та правила, ЄБРР ВР #, ЄС, НДТ)	Терміни виконання / зобов'язання	Критерії успішного виконання
	<p>Контроль за рівнем шуму та ліквідація наслідків; Викиди в атмосферу; Відходи виробництва, зберігання та утилізація: Методи ефективного впровадження регулювання відходів за межами майданчика. Здійснюється менеджерами; Заходи щодо мінімізації утворення відходів та максимізації повторного використання та переробки; Реалізація заходів щодо запобігання / зменшення / контролю забруднення ґрунту в результаті пролиття палива, мастильних матеріалів та інших хімікатів; Збільшення інтенсивності дорожнього руху.</p>	<p>оптимального управління ВР1, ВР2, ВР3, ВР4</p>		<p>вимог та стандартів; Договори з ліцензованими підрядниками (утилізація відходів); Попередження наслідків потенційного несприятливого впливу забруднення ґрунту; Звіт по охороні довкілля, здоров'я, безпеки та соціальних аспектів для ЄБРР.</p>
2.3	<p>Забудовник повинен гарантувати, що команда проекту має високий рівень підготовки до надзвичайних ситуацій (таких як землетруси та проривання дамб), та, що відповідні плани дій у надзвичайних ситуаціях знаходяться на місці та зрозумілі забудовнику та персоналу. Включити місцеві громади в аварійний план.</p>	<p>Міжнародні методи оптимального управління ВР3 ВР4</p>	<p>Протягом будівництва та під час експлуатації</p>	<p>Визначення потенціалу виникнення серйозних інцидентів, ідентифікування та запобігання таких ситуацій завдяки плану дій в надзвичайних ситуаціях; При виникненні надзвичайної ситуації вжити заходів відповідно до аварійного плану.</p>
2.4	<p>Планування та здійснення профілактичних та запобіжних заходів, спрямованих на</p>	<p>Міжнародні методи оптимального</p>	<p>Перед будівництвом</p>	<p>Виявити та знизити ризик потенційних проблем пов'язаних з</p>

No.	Предмет /Дія	Джерело вимоги до реалізації проектів (Державні норми та правила, ЄБРР ВР #, ЄС, НДТ)	Терміни виконання / зобов'язання	Критерії успішного виконання
	мінімізацію загострення ефектів викликаних зсувами, які можуть виникнути в результаті змін в користуванні землею під час проекту, за рахунок ретельного вибору майданчика, вирівнювання ділянки та посадки.	управління ВР3 ВР4		зсувом на етапі підготовки до будівництва та під час будівництва.
2.5	Розробка та впровадження плану контролю ерозії та якості води для всіх областей, де землю та русло річки буде зміщено під час будівництва.	Міжнародні методи оптимального управління ВР3	Перед будівництвом	Понижений негативний вплив на якість води; Внесення інформації про наслідки в звіт по охороні довкілля, здоров'я, безпеки та соціальних аспектів.
2.6	Зробити відрахування для підвищення рівня зайнятості місцевого населення та залучення постачальників в проекті будівництва та під час подальшої експлуатації.	ВР1, ВР4, ВР10	Перед, протягом будівництва та під час експлуатації	Внесення інформації про використання місцевої робочої сили та постачальників в звіт; Жодних скарг від місцевих жителів.
3.	Етап експлуатації			
3.1	Підтримувати високий рівень готовності персоналу до надзвичайних ситуацій (таких як землетруси, значні повені і прорив гребель), як зазначено в пункті 2.3 вище.	Державні нормативні вимоги Міжнародні методи оптимального управління ВР3, ВР4	Під час експлуатації	Визначення потенціалу виникнення серйозних інцидентів, ідентифікування та запобігання таких ситуацій завдяки плану дій в надзвичайних ситуаціях; при виникненні надзвичайної ситуації вжити заходів відповідно до аварійного плану.
3.2	Підтримка мінімального екологічного рівня води в річці, необхідного для постійного	ВР6	Протягом будівництва та під	Інформація, що мінімальний екологічний рівень води в річці

No.	Предмет /Дія	Джерело вимоги до реалізації проектів (Державні норми та правила, ЄБРР ВР #, ЄС, НДТ)	Терміни виконання / зобов'язання	Критерії успішного виконання
	природнього функціонування водних екосистем (див. також п. 1.7 вище).		час експлуатації	підтримується; Інформація про стан риби та природи навколо річки; Інформація про стан води.
3.3	Підготовка та реалізація Плану залучення зацікавлених сторін.	ВР10	Протягом будівництва та під час експлуатації	Докладна інформація про скарги та їх вирішення; Постійні консультації та інші зв'язки з громадськістю, в тому числі з державними установами.
4. Виведення з експлуатації				
4.1	Підготовка та реалізація плану виведення з експлуатації з утилізацією будь-яких відходів, залишків або старого обладнання екологічно чистим чином.	Міжнародні методи оптимального управління ВР1, ВР3	Перед та під час виведення з експлуатації	План виведення з експлуатації підготовлений та реалізований.