#### Japan Bank for International Cooperation

### **Environmental Examination Report**

#### (1) Project Name

Solar Power and Battery Energy Storage Project

# (2) Project Site

Samarkand, Republic of Uzbekistan

# (3) Project Outline

To build, own, and operate a solar power plant and battery energy storage plant

#### (4) Category Classification

Category B

#### (5) Reason for Classification

While the project has sensitive characteristics, its potential adverse impacts on the environment are not likely to be significant.

# (6) Environmental Permits and Approvals

The Environmental Impact Assessment (EIA) on this project was prepared in compliance with Uzbekistan laws and regulations and approved by the Ministry of Ecology, Environmental Protection and Climate Change of the Republic of Uzbekistan by February 2024 with collateral conditions.

# (7) Pollution Mitigation Measures

No particular concerns are foreseen regarding air quality, water quality, soil contamination, or waste collection and disposal. No particular concerns are foreseen regarding noise during construction and operation.

#### (8) Natural Environment

Appropriate measures will be taken to mitigate any impacts on the natural environment, which include monitoring on habitat conversion of tortoises and migratory birds.

# (9) Social Environment

It is confirmed that appropriate measures for local people who are socially or economically affected by the project including resettlement are taken.

# (10) International Standard IFC Performance Standards

# (11) Others, Monitoring

Taking the above environmental review into consideration, monitoring will be conducted on status of obtaining relevant permits and licenses, compliance status of collateral conditions on EIA and status of development and implementation of the environmental and social management plans during construction and operation phases.

プロジェクトサイトの住所: プロジェクトサイトは以下 2 箇所: ① 太陽光 (100MW) +BESS →ウズベキスタン Samarkand 州 Samarkand 市から約 30km ② 太陽光 (400MW) →ウズベキスタン Samarkand 州 Samarkand 市から約 90km
質問2. プロジェクトの内容について簡単に記入して下さい。 太陽光発電所及び蓄電池設備の建設・保有・操業
<b>質問3</b> . プロジェクトは、新規に開始するものですか、既に実施しているものですか?既に実施しているものの場合、既に行われているプロジェクトは現地住民等より強い苦情や現地環境当局から改善指導や工事中止・操業停止命令等を受けたことがありますか?
■ 新規 □ 既往(苦情等あり) □ 既往(苦情等なし) □ その他( )
<b>質問4.</b> プロジェクトに関して、環境社会影響評価(ESIA、EIA等)はプロジェクトを実施する国の 法制度上必要ですか。必要な場合、実施または計画されていますか?
<ul><li>□ 要(実施済)</li><li>□ 要(実施中)</li><li>□ 不要</li><li>□ その他(</li><li>)</li></ul>
<b>質問5.</b> 環境社会影響評価が既に実施されている場合、環境社会影響評価はプロジェクトを実施する 国の環境社会影響評価制度等に基づき審査・承認を受けていますか?既に承認されている場合、承認 年月、承認機関について記載して下さい。
<ul><li>□ 承認済み(附帯条件なし)</li><li>■ 承認済み(附帯条件あり)</li><li>□ 審査中</li><li>□ その他(</li></ul>
(承認年月: プラント部分は 2023 年 10 月。送電線分は 2024 年 2 月。 承認機関:Ministry of Ecology, Environmental Protection and Climate Change of the Republic of Uzbekistan、以下「MEEPCC」)
<b>質問6.</b> 環境社会影響評価以外の環境に関する許認可が必要な場合、その許認可名を記載して下さいまた、当該許認可を取得済みですか?
■ 取得済み □ 取得必要だが未取得 □ 取得不要 □ その他 ( ) (許認可名: Environmental permit。MEEPCC による ESIA レビュー後、environmental permit が発行される。)
<b>質問7.</b> 当行の出融資・保証の承諾後に具体的なプロジェクトが特定されるものですか?(例:承諾時にサブプロジェクトを特定できないツーステップローン等)
(Y e s ∕ <u>N o</u> )
Yes の場合、以降の質問にお答え頂く必要はありません。 No の場合、質問 8 以下にお答え下さい。

質問1. プロジェクトサイトの住所を記入して下さい。

質問8. 当行の出融資・保証の対象は、国際収支支援、或いは特定のプロジェクトと関連のない機器

等の単体輸出入やリース等、特定の地点/地域での設置や実施を伴わない製品或いはサービスの提供に該当しますか?
(Y e s ∕ N o)
Yes の場合、以降の質問にお答え頂く必要はありません。 No の場合、質問9以下にお答え下さい。
質問9. プロジェクトサイト内または周辺域に以下に示す「影響を受けやすい地域」がありますか?
(Yes/No)
Yes の場合、該当するものをマークして下さい。質問 10 以下にお答え下さい。 No の場合、質問 10 以下にお答え下さい。
□ (1) 国立公園、国指定の保護対象地域(国指定の海岸地域、湿地、少数民族・先住民族のための地域、文化遺産等) □ (2) 生態学的に重要な森林(原生林、熱帯の自然林を含む) □ (3) 生態学的に重要な生息地(珊瑚礁、マングローブ湿地、干潟を含む) □ (4) 国内法、国際条約等において保護が必要とされる貴重種の生息地 □ (5) 大規模な塩類集積あるいは土壌浸食の発生する恐れのある地域 □ (6) 砂漠化傾向の著しい地域 □ (7) 考古学的、歴史的、文化的に固有の価値を有する地域 □ (8) 少数民族あるいは先住民族、伝統的な生活様式を持つ遊牧民の人々の生活区域(文化的、精神的な目的で使用される地域を含む)、もしくは特別な社会的価値のある地域
質問 $10$ . プロジェクトにおいて以下に示す特性が予定されていますか? $(YES)/No)$
Yes の場合、該当する特性の規模を記載して下さい。また、質問 11 以下にお答え下さい。 No の場合、質問 12 以下にお答え下さい。
■ (1) 非自発的住民移転または生計手段の喪失 (規模: 約 125 人) (注記:事業会社所掌外の 220kv 既設送電線への引きこみを含めると約 268 人) ■ (2) 地下水揚水 (規模: 約 4,416 m³/年) □ (3) 埋立、土地造成、開墾 (規模: ha) □ (4) 森林伐採 (規模: ha)
<b>質問11.</b> プロジェクトを実施する国の環境社会影響評価制度において、質問10(1) ~ (4)に該当する特性及びその規模が、プロジェクトの環境社会影響評価を実施する根拠になっていますか?  □ 根拠となっている  ■ 根拠となっていない
□ その他( )

質問12. プロジェクトは、人権を含む社会面で重大な影響を及ぼす可能性が高いですか?

(Y e s ∕ N o)

Yes の場合、該当する内容を記載して下さい。また、質問 13 以下にお答え下さい。 No の場合、質問 13 以下にお答え下さい。

□ 人権への重大な影響を及ぼす可能性 ( )

□その他	(	)
<b>質問13.</b> 総プロジェクトコストに占めるたは支援額が 10 百万 SDR 相当円以下ですかとする。) (Yes/No)		
Yes の場合、以降の質問にお答え頂く必要はる No の場合、質問 14 にお答え下さい。	ありません。	
<b>質問14.</b> プロジェクトは、既に実施してい 資或いは運転資金等に該当しますか? (例: ないリハビリ、追加設備投資を伴わない権益	既存設備のメイン	
(Yes∕ <u>No</u> )		
Yes の場合、以降の質問にお答え頂く必要は No の場合、質問 15 以下にお答え下さい。	ありません。	
質問15. 以下に掲げる特定セクターに該当	当するプロジェク	トですか?
(Yes∕No)		
Yes の場合、該当するセクターをマークして No の場合、以降の質問にお答え頂く必要はあ		7問 16 にお答え下さい。
□ (1) 鉱山 □ (2) 石油・天然ガス開発 □ (3) パイプライン □ (4) 鉄鋼業 (大型炉を含むもの) □ (5) 非鉄金属製錬 □ (6) 石油化学 (原料製造。コンビナー □ (7) 石油精製 □ (8) 石油・ガス・化学物質ターミナル □ (9) 紙、パルプ □ (10) セメント (新設の採石場を含む。 □ (11) 有害・有毒物質製造・輸送 (国際 □ (12) 火力発電 □ (13) 原子力発電 □ (14) 水力発電 (大規模非自発的低 □ (15) 送変電・配電 (大規模非自発的低 □ (16) 道路、鉄道、橋梁 □ (17) 空港 □ (18) 港湾 □ (19) 下水・廃水処理 (影響を及ぼしや・(20) 廃棄物処理・処分 □ (21) 農業 (大規模な開墾、灌漑を伴・(22) 林業、植林 □ (23) 観光 (ホテル建設等)	もの) 祭条約等に規定さ 主民移転、大規模 すい特性を含むか、	[森林伐採、海底送電線を伴うもの)

**質問16.** プロジェクトの規模(概略開発面積、施設面積、生産量、発電量等)について記入して下さい。また、プロジェクトを実施する国において、そのプロジェクトの規模が大きいことを理由として環境社会影響評価が必要となるかどうかについても記入して下さい。