

Environmental Examination Report

( 1 ) Project Name

Navoiy Fertilizer Plant Construction Project

( 2 ) Project Site

Navoiy, Uzbekistan

( 3 ) Project Outline

Construction of Ammonia and Urea Plant

( 4 ) Category Classification

Category A

( 5 ) Reason for Classification

The Project is classified as a sensitive sector (petrochemical) under the Environmental Guidelines.

( 6 ) Environmental Permits and Approvals

ESIA report for the project was approved by State Committee for Nature Protection of the Republic of Uzbekistan on October 5, 2012.

( 7 ) Pollution Mitigation Measures

Such items as air quality, water quality, waste, soil contamination, noise, vibration and odor are properly to be managed.

( 8 ) Natural Environment

The project site is not located within or around the protected area. No animals and plants designated as protective species under local law exist within or around the project area.

( 9 ) Social Environment

The project does not involve new land acquisition or resettlement. And the project conductors plan to observe the local regulations on working conditions.

( 10 ) International Standard

## World Bank-Safeguard Policy

### ( 1 1 ) Others, Monitoring

Monitoring will be conducted with environmental permits, air quality and water quality.

質問事項

**質問1.** プロジェクトサイトの住所を記入して下さい。

プロジェクトサイトの住所：ウズベキスタン共和国ナヴォイ州

**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。

## アンモニア/尿素プラントの新規建設プロジェクト

**質問3.** 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( )

**質問4.** プロジェクトに関して、環境影響評価（EIA、EIS 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？

- 要（実施済）  要（実施中・計画中）  不要  
□ その他（）

**質問5.** 環境影響評価を既に実施されている場合、環境影響評価はプロジェクトを実施する国の環境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。

- 承認済み（附帯条件なし）  承認済み（附帯条件あり）  審査中  
 その他（）

(承認年月 : \_\_\_\_\_ 承認機関 : \_\_\_\_\_ )

**質問6.** 環境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：確認中 )

**質問7.** 現時点でプロジェクトを特定できない案件（例：特定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、承諾時にプロジェクトを特定できないツーステップローン等）ですか？

(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 8 以下にお答え下さい。

**質問8.** 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？

(Y e s / N o)

Yes の場合、該当するものをマークして下さい。質問 9 以下にお答え下さい。  
No の場合、質問 9 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) 原生林、熱帯の自然林
- (3) 生態学的に重要な生息地（珊瑚礁、マングローブ湿地、干潟等）
- (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壤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、もしくは特別な社会的価値のある地域

質問 9. 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？

(Y e s / N o)

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 10 以下にお答え下さい。  
No の場合、質問 11 以下にお答え下さい。

- (1) 非自発的住民移転 (規模 : 人)
- (2) 地下水揚水 (規模 : m<sup>3</sup>/年)
- (3) 埋立、土地造成、開墾 (規模 : )
- (4) 森林伐採 (規模 : ha)

質問 10. プロジェクトを実施する国の環境影響評価制度において、上記 (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 11. 総プロジェクトコストに占める国際協力銀行または日本貿易保険支援割合が、5%以下または支援額が 10 百万 SDR 相当円以下ですか？(既往の同一プロジェクトへの追加支援の場合は累積額とする。)

(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 12 以下にお答え下さい。

質問 12. 環境影響が軽微なもしくは悪化が予見されないプロジェクト（例：既存設備のメインテナンスのプロジェクト、拡張を伴わないリハビリ、追加設備投資を伴わない権益取得）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 13 以下にお答え下さい。

質問 13. 以下に掲げる特定セクターに該当するプロジェクトですか？

(Y e s) / (N o)

Yes の場合、該当するセクターをマークして下さい。また、質問 14 にお答え下さい。

No の場合、以降の質問にお答え頂く必要はありません。

- (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。コンビナートを含む）
- (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) 有害・有毒物質製造・輸送（国際条約等に規定されているもの）
- (11) 火力発電
- (12) 原子力発電
- (13) 水力発電、ダム、貯水池
- (14) 送変電・配電（大規模非自発的住民移転、大規模森林伐採、海底送電線を伴うもの）
- (15) 道路、鉄道、橋梁
- (16) 空港
- (17) 港湾
- (18) 下水・廃水処理（影響を及ぼしやすい特性を含むか、影響を受けやすい地域に立地するもの）
- (19) 廃棄物処理・処分
- (20) 農業（大規模な開墾、灌漑を伴うもの）
- (21) 林業、植林
- (22) 観光（ホテル建設等）

質問 14. 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。

老朽化し効率の悪い現存肥料プラントの敷地内に、新たな肥料プラントを新設するプロジェクト。約 30 ha の敷地内にアンモニア製造設備 (2,000t/日) 及び尿素製造設備 (1,750t/日) の他に、構内道路、倉庫、オフィスビルディング、製品貯蔵設備(アンモニア : 10,000t、尿素 : Bulk 30,000t、Packed 10,000t)、製品積込み設備等も整備する。

周辺環境への影響の観点から、環境影響評価が必要となる。