

إعلان للنشر

يرفع حاكم مقاطعة توجنين إلى علم الجمهور أن وزارة البيئة والتنمية المستدامة ستجري استقصاءا عموميا حول دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي لمشروع إنجاز خط كهربائي عالي الجهد يربط بين نواكشوط و النعمة.

وفي هذا السياق يمكن للأشخاص المهتمين بالموضوع الاطلاع على الملخص المبسط للدراسة والموجود لدى مقر المقاطعة ودار البلدية كذلك.

كما أنه باستطاعة من يهمهم الأمر تسجيل اقتراحاتهم وتصوراتهم في سجلات مخصصة لهذا الغرض مفتوحة لدى الإدارات المذكورة أعلاه.

سيبدأ التحقيق حين ظهور هذا الإعلان في الإعلام (الصحف أو الراديو) والذي ستدوم مدته ثلاثين يوما.



Avis

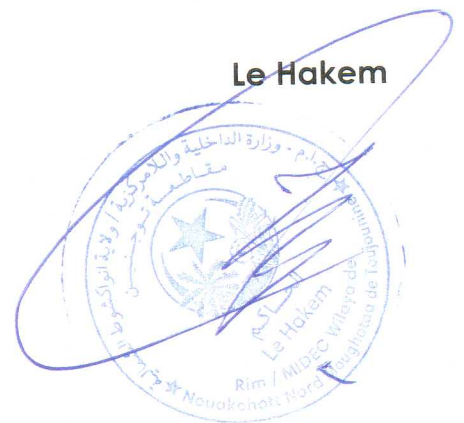
Le Hakem de la Moughataa de Toujounine informe le Public de l'ouverture par le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable d'une Enquête Publique relative à l'EIES du projet de ligne électrique Haute-Tension 225Kv et postes associés entre Nouakchott et Nema au profit de la SOMELEC.

A cet effet toutes personnes intéressées peuvent consulter le résumé non technique, disponible aux sièges de la Moughataa et de la Mairie concernée.

Aussi par la même occasion les personnes peuvent consigner leurs remarques et suggestions dans des registres ouverts aux sièges des administrations citées en haut.

L'ouverture de l'enquête sera effective dès la parution de cet avis dans les presses et pour une durée de Trente jours.

Le Hakem



إعلان للنشر

يرفع حاكم مقاطعة بتلميت إلى علم الجمهور أن وزارة البيئة والتنمية المستدامة ستجري استقصاءا عموميا حول دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي لمشروع إنجاز خط كهربائي عالي الجهد يربط بين نواكشوط و النعمة.

وفي هذا السياق يمكن للأشخاص المهتمين بالموضوع الاطلاع على الملخص المبسط للدراسة والموجود لدى مقر المقاطعة ودار البلدية كذلك.

كما أنه باستطاعة من يهمهم الأمر تسجيل اقتراحاتهم وتصوراتهم في سجلات مخصصة لهذا الغرض مفتوحة لدى الإدارات المذكورة أعلاه.

سيبدأ التحقيق حين ظهور هذا الإعلان في الإعلام (الصحف أو الراديو) والذي ستدوم مدته ثلاثين يوما.

الحاكم



Avis

Le Hakem de la Moughataa de Boutilimit informe le Public de l'ouverture par le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable d'une Enquête Publique relative à l'EIES du projet de ligne électrique Haute-Tension 225Kv et postes associés entre Nouakchott et Néma au profit de la SOMELEC.

A cet effet toutes personnes intéressées peuvent consulter le résumé non technique, disponible aux sièges de la Moughataa et de la Mairie concernée.

Aussi par la même occasion les personnes peuvent consigner leurs remarques et suggestions dans des registres ouverts aux sièges des administrations citées en haut.

L'ouverture de l'enquête sera effective dès la parution de cet avis dans les presses et pour une durée de Trente jours.

Le Hakem



Avis

Le Hakem de la Moughataa d'Alég informe le Public de l'ouverture par le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable d'une Enquête Publique relative à l'EIES du projet de ligne électrique Haute-Tension 225Kv et postes associés entre Nouakchott et Néma au profit de la SOMELEC.

A cet effet toutes personnes intéressées peuvent consulter le résumé non technique, disponible aux sièges de la Moughataa et de la Mairie concernée.

Aussi par la même occasion les personnes peuvent consigner leurs remarques et suggestions dans des registres ouverts aux sièges des administrations citées en haut.

L'ouverture de l'enquête sera effective dès la parution de cet avis dans les presses et pour une durée de Trente jours.

Le Hakem



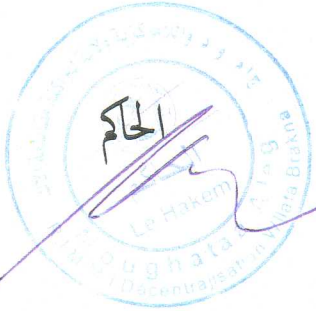
إعلان للنشر

يرفع حاكم مقاطعة ألاك إلى علم الجمهور أن وزارة البيئة والتنمية المستدامة ستجري استقصاءا عموميا حول دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي لمشروع إنجاز خط كهربائي عالي الجهد يربط بين نواكشوط و النعمة.

وفي هذا السياق يمكن للأشخاص المهتمين بالموضوع الاطلاع على الملخص المبسط للدراسة والموجود لدى مقر المقاطعة ودار البلدية كذلك.

كما أنه باستطاعة من يهمهم الأمر تسجيل اقتراحاتهم وتصوراتهم في سجلات مخصصة لهذا الغرض مفتوحة لدى الإدارات المذكورة أعلاه.

سيبدأ التحقيق حين ظهور هذا الإعلان في الإعلام (الصحف أو الراديو) والذي ستدوم مدته ثلاثين يوما.



إعلان للنشر

يرفع حاكم مقاطعة كيفية إلى علم الجمهور أن وزارة البيئة والتنمية المستدامة ستجري استقصاءا عموميا حول دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي لمشروع إنجاز خط كهربائي عالي الجهد يربط بين نواكشوط و النعمة.

وفي هذا السياق يمكن للأشخاص المهتمين بالموضوع الاطلاع على الملخص المبسط للدراسة والموجود لدى مقر المقاطعة ودار البلدية كذلك.

كما أنه باستطاعة من يهمهم الأمر تسجيل اقتراحاتهم وتصوراتهم في سجلات مخصصة لهذا الغرض مفتوحة لدى الإدارات المذكورة أعلاه.

سيبدأ التحقيق حين ظهور هذا الإعلان في الإعلام (الصحف أو الراديو) والذي ستدوم مدته ثلاثين يوما.

الحاكم



Avis

Le Hakem de la Moughataa de Kiffa informe le Public de l'ouverture par le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable d'une Enquête Publique relative à l'EIES du projet de ligne électrique Haute-Tension 225Kv et postes associés entre Nouakchott et Néma au profit de la SOMELEC.

A cet effet toutes personnes intéressées peuvent consulter le résumé non technique, disponible aux sièges de la Moughataa et de la Mairie concernée.

Aussi par la même occasion les personnes peuvent consigner leurs remarques et suggestions dans des registres ouverts aux sièges des administrations citées en haut.

L'ouverture de l'enquête sera effective dès la parution de cet avis dans les presses et pour une durée de Trente jours.

Le Hakem



إعلان للنشر

يرفع حاكم مقاطعة تمبذغة إلى علم الجمهور أن وزارة البيئة والتنمية المستدامة ستجري استقصاءا عموميا حول دراسة تقييم الأثر البيئي لمشروع الخط الكهربائي ذو الجهد العالي 225 كيلو فولت الممتد من انواكشوط إلى النعمة.

وفي هذا السياق يمكن للأشخاص المهتمين بالموضوع الاطلاع على الملخص المبسط للدراسة المرفق والموجود لدى مقر المقاطعة ودار البلدية كذلك.

سيبدأ التحقيق حين ظهور هذا الإعلان في الإعلام (الصحف أو الراديو) والذي ستدوم مدته ثلاثين يوما.

كما أنه باستطاعة من يهمهم الأمر تسجيل اقتراحاتهم وتصوراتهم في سجلات مخصصة لهذا الغرض موجودة لدى الإدارات المذكورة أعلاه.

الحاكم



Avis

Le Hakem de la Moughataa de Tembedra informe le Public de l'ouverture par le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable d'une Enquête Publique relative à l'EIE du projet déclenchement de l'enquête publique de l'étude d'impact environnemental et social du projet de la ligne électrique 225KV.

A cet effet toutes personnes intéressées peuvent consulter le résumé non technique ci-dessous, disponible aux sièges de la Moughataa et de la Mairie concernée.

L'ouverture de l'enquête sera effective dès la parution de cet avis dans les presses et pour une durée de Trente jours.

Aussi par la même occasion les personnes peuvent consigner leurs remarques et suggestions dans des registres ouverts aux sièges de la Moughataa de la mairie concernées.

Le Hakem

A handwritten signature in blue ink is written over a circular official stamp. The stamp contains text in Arabic, including 'مؤقتة' (Temporary) and 'البيروت' (Beirut). The signature is stylized and appears to be 'Said'.

إعلان للنشر

يرفع حاكم مقاطعة الطويل إلى علم الجمهور أن وزارة البيئة والتنمية المستدامة ستجري استقصاءا عموميا حول دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي لمشروع إنجاز خط كهربائي عالي الجهد يربط بين نواكشوط و النعمة.

وفي هذا السياق يمكن للأشخاص المهتمين بالموضوع الاطلاع على الملخص المبسط للدراسة والموجود لدى مقر المقاطعة ودار البلدية كذلك.

كما أنه باستطاعة من يهمهم الأمر تسجيل اقتراحاتهم وتصوراتهم في سجلات مخصصة لهذا الغرض مفتوحة لدى الإدارات المذكورة أعلاه.

سيبدأ التحقيق حين ظهور هذا الإعلان في الإعلام (الصحف أو الراديو) والذي ستدوم مدته ثلاثين يوما.



مشروع انجاز خط كهربى بقوة 225 كيلو فولت بين نواكشوط والنعمة والمواقع المرتبطة به فضلا عن التوصيل مع مالى

خلاصة غير تقنية

هدف الدراسة الصريف هو تقديم مقدرات الأثر المصاحب لانجاز خط النقل من 225 كيلو فولت ما بين مدن نواكشوط والنعمة مع مواقع الجهد العالى في كل الأودية الكبيرة وكذا الربط او التوصيل بمالى. وقد رسم الأثر من خلال البحث عن تقليل الأثر البيئى والاجتماعى (نفادى منهجيا كل المناطق العمرانية، المناطق الجيولوجية غير المستقرة، الحواجز الطبوغرافية او المائية الكبيرة الأفضل حماية بموجب التشريعات).

ان دراسة الأثر البيئى والاجتماعى تبين كافة الأنشطة المرتبطة بمشروع خطوط 225 كيلو فولت والمحطات او المواقع المرتبطة به خاصة موقع المشروع، تنظيم وتهيئة الأنشطة، مدتها، طرقها والتجهيزات المستعملة. وتنبنى على البحث البيوغرافى، شرح صور الأقمار الاصطناعية، جمع المعطيات الميدانية وتجميع المعلومات بفضل المقابلات التي ستجرى مع الفاعلين المعنيين. المعلومات المجمعرة خلال الاستشارات العمومية سيتم إدراجها ضمن الدراسة المتعلقة بالأثر. وقد جرت هذه الاستشارات في القرى التالية بحضور الحاكم وممثلى ارتيليا (Artelia) وديثى (DECE):

- نواكشوط عن مناطق نواكشوط الشمالية والغربية والجنوبية.
- بوتلميت في منطقة الترازرة.
- الاك في منطقة البراكنة.
- كيفة في منطقة العصابة.
- الغايرة في منطقة العصابة.
- عيون العتروس في منطقة الحوض الغربى.
- الطينطان في منطقة الحوض الغربى.
- الطويل في منطقة الحوض الغربى.
- تمبذغة في منطقة الحوض الشرقى.

وقد استعمل فيه نظام مبسط للتقييم من اجل تقييم الأثر المقدراتى دون وضع تدابير للتنفيذ والأثر المتخلف المترتب عن تنفيذ التدابير وقد تم تحديد قيمة الأثر في أربعة مستويات: القابل للإهمال، المتوسط، المعتدل والكبير.

وقد سمح هذا النظام بتقييم الأثر المقدراتى والأثر المتخلف مع ثلاثة معايير:

- احتمال الحصول وهو مرتبط بوتيرة ملاحظة الأثر خلال أنشطة البناء او الاستغلال: فيعض الأثار لا يمكن تفاديها (ضجيج، غبار وتغير مائى صاعد) في حين لا يتم أن تحصل الثانية إلا في حالة استثنائية.
- قوة كثافة الأثر ويضم مختلف الاعتبارات المساهمة في خطورة الأثار على البيئة الطبيعية أو البشرية، مثل حساسية المكونات المتأثرة، المدى، المدة، الكثافة والأجل قبل ظهورها.
- فعالية التدابير المرتبطة بسهولة تنفيذها، فعالية مراقبة الأثر واحتمالية النتائج.

ومخطط التسيير البيئى يهدف الى إظهار الإجراءات الضرورية المقررة أو لا من طرف صاحب المشروع من أجل إلغاء، تقليص أو تعويض العواقب المضررة للمشروع على البيئة وكذا تقدير النفقات ذات الصلة.

مخطط التسيير البيئى والاجتماعى هو وثيقة عملياتية ترمى الى استكمال التحليل من خلال تحديد المدلول العمليتي الذي ستطبق فيه الإجراءات. ومنذ بداية المشروع يصبح مخطط التسيير البيئى والاجتماعى الوثيقة المرجعية لكل الأطراف المستفيدة سواء من حيث متابعة برامج العمل أو حل النزاعات.

ومخطط التسيير البيئى والاجتماعى هو وثيقة مكملة لدراسة الأثر البيئى والاجتماعى الرامية الى تسهيل التنفيذ ومتابعة مختلف الإجراءات المقررة من طرف دراسة الأثر البيئى والاجتماعى.

Projet de réalisation de la ligne électrique 225 kV entre Nouakchott et Néma et les postes associés ainsi que l'interconnexion avec le Mali

Résumé non technique :

L'objectif de l'étude est notamment de présenter les potentiels impacts liés à la réalisation de la ligne de transport en 225 kV entre la ville de Nouakchott et la ville de Néma avec des postes HT dans les grandes villes ainsi qu'une interconnexion avec le Mali.

Le tracé a été établi en cherchant à minimiser les impacts environnementaux et sociaux (éviter systématiquement les zones urbanisées, les zones géologiquement instables, les obstacles topographiques ou hydrographiques majeurs, les milieux protégés par réglementation, ...).

L'étude d'impact environnemental et social (EIES) décrit toutes les activités liées au projet de lignes de 225 kV et des postes associés, notamment la localisation du projet, l'organisation et la préparation des activités, leur durée, les méthodes et les équipements utilisés. Elle se base sur une recherche bibliographique, l'interprétation d'imagerie satellite, la collecte de données sur le terrain et la collecte d'informations grâce aux entretiens menés avec les acteurs concernés. Les informations collectées lors des consultations publiques ont été intégrées à cette étude d'impact. Ces consultations ont eu lieu dans les localités suivantes en présence du Hakem et avec des représentants d'Artelia et de la DECE:

- Nouakchott pour les régions de Nouakchott –Nord, –Sud et –Ouest ;
- Boutilimit dans la région du Trarza ;
- Aleg dans la région du Brakna ;
- Kiffa dans la région d'Assaba ;
- El Ghayra dans la région d'Assaba ;
- Aïoun Al Atrouss dans la région d'Hodh El Gharbi ;
- Tintane dans la région d'Hodh El Gharbi ;
- Touil dans la région d'Hodh El Gharbi ;
- Timbedra dans la région d'Hoch Ech Chargui ;

Un système d'évaluation simple est utilisé pour évaluer l'**impact potentiel** sans la mise en œuvre de mesures et l'**impact résiduel** avec la mise en œuvre des mesures. L'importance de l'impact est définie en quatre niveaux : négligeable, mineur, modéré et majeur.

Ce système permet d'évaluer l'impact potentiel et l'impact résiduel avec 3 critères :

- La probabilité d'occurrence est liée à la fréquence d'observation des impacts lors des activités de construction ou d'exploitation: certains impacts sont inévitables (bruit, poussières, changement hydraulique en aval) tandis que d'autres ne peuvent se produire qu'exceptionnellement.
- L'intensité d'un impact intègre diverses considérations contribuant à la gravité des effets sur l'environnement naturel ou humain, telles que la sensibilité du composant affecté, l'étendue, la durée, la réversibilité, l'intensité et son délai avant l'apparition.
- L'efficacité des mesures tient à leur facilité de mise en œuvre, à la fiabilité du contrôle d'impact et à la prévisibilité des résultats.

Le plan de gestion environnementale a pour objectif de faire ressortir les mesures nécessaires prévues ou non par le promoteur pour supprimer, réduire et compenser les conséquences dommageables du projet sur l'environnement ainsi que l'estimation des dépenses correspondantes.

Le plan de gestion environnemental et social (PGES) est un document opérationnel qui vise à compléter l'analyse en définissant le contexte opérationnel dans lequel les mesures seront mises en œuvre. Dès le début du projet, le PGES deviendra le document de référence pour toutes les parties prenantes tant pour le suivi des programmes d'action que pour la résolution des conflits.

Le PGES est un document complémentaire de l'EIES, visant à faciliter la mise en œuvre et le suivi des différentes mesures préconisées par l'EIES.