

---

# الغسيل الأخضر للجولان: السوق الإسرائيلية للطاقة المولدة من الرياح في الجولان السوري المحتل

---

اذار 2019

فهرست المحتويات

2	.....	مقدمة
2	.....	المنهجية
2	.....	السوق الإسرائيلية لتوليد الطاقة بالرياح
2	.....	استهداف الجولان السوري لبناء مزارع الرياح
3	.....	حول الجولان السوري المحتل
4	.....	مزارع الرياح التجارية في الجولان السوري والشركات المتواطئة
4	.....	1. مزرعة الغسانية للرياح
5	.....	2. مزرعة الرياح في وادي الدموع (عيمق هبراخا)
6	.....	3. Ruach Beresheet
6	.....	4. Clean Wind Energy (ARAN) Farm
7	.....	الخلاصة
8	.....	الملحق 1 : رد شركة : Aveeram Ltd

المستندة إلى كل من الغاز الحيوي والكتلة الحيوية.<sup>2</sup> وقد أُكِّدَت القرارات اللاحقة على تطوير صناعة الطاقة المتجددة بوصفها أولوية وطنية.<sup>3</sup>

لقد لعب القطاع الخاص دوراً ريادياً في هذه الصناعة الوليدة، مع عمل الدولة على تحفيز وتيسير الاستثمارات الخاصة. وقد وضعت الحكومة الإسرائيلية تعريفات تغذية لمشاريع الطاقة المتجددة من أجل تشجيع المطورين على الاستثمار في إنتاج الطاقة المتجددة، ملتزمة، بذلك، في شراء الكهرباء بمعدلات عالية لفترة طويلة من الزمن (٢٠ عاماً في العادة).<sup>4</sup>

ومنذ اعتماد القرار رقم ٤٤٥٠، تم توليد الغالبية العظمى من الكهرباء الخضر في السوق الإسرائيلية من خلال مشاريع الطاقة الشمسية.<sup>5</sup> لقد تم تخصيص نسبة للطاقة المولدة عن طريق الرياح بحصة تبلغ ٧٤٠ ميغا واط (أكبر من تلك المخصصة لمشاريع الطاقة الشمسية المتوسطة والكبيرة مجتمعة)، لكن سعته الفعلية قد ظلت ضئيلة في نطاق الـ ٢٧ ميغا واط.<sup>6</sup> ومع ذلك، فإن هذه الحقيقة قد تتغير جذرياً خلال السنوات المقبلة.

لقد أسست الخطة الوطنية العامة رقم ١٠ / ج / ٢، التي أقرتها الحكومة الإسرائيلية سنة ٢٠١٤، المبادئ التوجيهية لخطط وتصاريح بناء توربينات الرياح.<sup>7</sup> وقد حددت الوثائق المرتبطة بسياساتها، والتي نشرها سنة ٢٠١٢ فريق وزارتي،<sup>8</sup> المواقع المحتملة لمشاريع توليد الطاقة بالرياح. وفي ظل غياب ترسيم خرائط لنظام الرياح من قبل خدمة الأرصاد الجوية الإسرائيلية، فقد استندت العملية إلى مقترحات قدمها مطوِّرون خاصون، تم استئجار خدماتهم من خلال مناقصات عامة.<sup>9</sup>

بدأً من كانون أول / ديسمبر سنة ٢٠١٨، تم منح تراخيص مشروطة لـ ٢٣ مشروعاً من جانب شركة الكهرباء الإسرائيلية، وذلك بسعة إجمالية تبلغ ٨١٦.٨ ميغا واط. ومن المتوقع توصيل جميع هذه المشاريع بشبكة الكهرباء الوطنية بين عامي ٢٠٢٠ و٢٠٢٣.<sup>10</sup>

## استهداف الجولان السوري لبناء مزارع الرياح

تقع ثلاثة من المشاريع التي من المقرر توصيلها بالشبكة القطرية سنة ٢٠٢٠، والتي تمثل ما يقارب نصف الإنتاجية المتوقعة (٣٩٥ ميغا واط) في الجولان السوري المحتل.<sup>11</sup> كما يجري تطوير مشروع إضافي لإنتاج الطاقة عن طريق الرياح بسعة ١٥٢ ميغا واط

على الرغم من أن الشمس أو الرياح لا تعدّان موارد محدودة، فإن استغلالهما لتوليد الكهرباء لا يخلو من قيود مادية. إذ يتطلب إنتاج الطاقة الخضراء ظروفاً جغرافية مواتية، ومساحات شاسعة من الأرض. وقد ارتبط ظهور سوق الطاقة الخضراء في السياق الإسرائيلي، على مدى العقد الماضي، ارتباطاً وثيقاً بالسيطرة الإسرائيلية على الأراضي الفلسطينية والسورية.

أظهر **بحث** سابق أجرته منظمة Who Profits المكانة المركزية للأرض الفلسطينية في تطوير الطاقة الشمسية الإسرائيلية. إذ كشفنا بأن غور الأردن الواقع في الضفة الغربية المحتلة، إلى جانب منطقة **النقب**، قد كان محط تركيز إنتاج الطاقة الشمسية. وعلى النقيض من ذلك، فقد استهدف تطوير الطاقة المولدة من الرياح غالباً الجولان السوري المحتل. وهنا تتنافس الشركات الخاصة بشكل متزايد على أخذ موطنٍ قدم لها في هذه السوق الناشئة. وكما هو موضح أدناه، فإن الوصول إلى الأراضي السورية التي تم ضمها بشكل غير قانوني، حيث تجري الرياح والتدفقات الهوائية المثالية لتوليد الكهرباء بقوة الرياح، وتعدّ مسألة حيوية لمقابلة القدرة الإسرائيلية على إنتاج أهدافها على صعيد الطاقة. إن طاقة الرياح تعد أيضاً أمراً شديداً الربحية للمستثمرين، بعائدات سنوية تبلغ مئات ملايين الشواقل. ومن المقرر أن تستفيد المستوطنات الإسرائيلية أيضاً من تطوير موضوع توليد الطاقة الكهربائية بالرياح في الجولان، وذلك من خلال الأراضي الزراعية التي تسير عليها للمطوِّرين. وفي بعض الحالات، تمنح المستوطنات حقوق حيازة أسهم أقلية في هذه المشاريع.

يبحث هذا التقرير العاجل في أربعة مشاريع تجارية لمزارع إنتاج الرياح، التي هي قيد التطوير حالياً في الجولان السوري المحتل. هذه المشاريع هي مشاريع الغسانية؛ وادي الديموع؛ روح بريشيت؛ مزرعة طاقة الرياح النظيفة (ARAN). سنقوم، في كل من هذه المزارع، بالكشف عن مشاركة الشركات الدولية والإسرائيلية، وهذه الشركات تشمل General Electric، Enlight Renewable Energy، Energy Group، وغيرها من الشركات.

ويجادل هذا التقرير بأن ظهور هذه السوق يعدّ حالة من حالات الغسيل الأخضر؛ ففي حين يتم توصيفها بأنها "الحل الأخضر" لمتطلبات الطاقة الوطنية في إسرائيل، فإن نمو هذه الصناعة في الجولان المحتل يعدّ في الواقع جزءاً متصلاً من توسيع سيطرة إسرائيل على الجولان السوري.

## المنهجية

يستند هذا التقرير إلى كل من البحث المكتبي والميداني. ويشمل البحث المكتبي جمع وتحليل المعلومات المتأتمية من مصادر عامة مختلفة، بما في ذلك سجلات الشركات والمنشورات، والوثائق الصادرة من مسجّل الشركات الإسرائيلي، والصحف، وغيرها من مصادر وسائل الإعلام والمنشورات الصادرة عن سلطات الدولة المختلفة. في حين تضمن البحث الميداني زيارة إلى مزرعة الريح في الغسانية، شرقي الجولان، وكذلك زيارة لموقع مزرعة الرياح المخططة على مشارف بلدة مجدّل شمس السورية. إن المصادر المتعلقة بمعلومات الشركات المقدمة مسجلة لدى Who Profits.

تواصلت Who Profits، قبل النشر، مع جميع الشركات المذكورة في هذا البحث وطلبت تعليقاتها. ولم ترد حتى الآن سوى شركة واحدة، هي شركة أفيرام محدودة الضمان (أنظر المرفق رقم ١)

## السوق الإسرائيلية لتوليد الطاقة بالرياح

اعتمدت الحكومة الإسرائيلية، سنة ٢٠٠٩، القرار رقم ٤٤٥٠، الذي يحدد وجوب توليد ١٠٪ من الطاقة في البلاد من مصادر الطاقة المتجددة بحلول العام ٢٠٢٠. وفي العام ٢٠١١، صادقت الحكومة في قرارها رقم ٣٤٨٤ على الهدف الذي تم إقراره سنة ٢٠٠٩، حيث حدد حصصاً محددة لتركيبة تقنيات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والتقنيات

1 "القرار الحكومي رقم 4450: تحديد هدف توجيهي وصياغة تدابير لتعزيز مصادر الطاقة المتجددة، وخاصة في منطقتي النقب والعربة." (بالعبرية)، ديوان رئيس الحكومة، gov.il، 29 كانون ثاني / يناير 2009.

2 شابيرا، يوسف حاييم، «تأثير توليد الكهرباء على جودة الهواء في إسرائيل». في التقرير السنوي X68، مراقب الدولة الإسرائيلية، 25 mevaker.gov.il تشرين أول / أكتوبر 2017.

3 أنظر على سبيل المثال القرار رقم 542 (أيلول/ سبتمبر 2015)، القرار رقم 1403 (نيسان / أبريل 2016) و **القرار رقم 3269** بشأن الحد من انبعاثات غازات الدفيئة وزيادة كفاءة استهلاك الطاقة الوطنية، gov.il.

4 Ronen, Yaniv, "Electricity generation from renewable energies in Israel - follow up on the implementation of Government Decision No. 4450. Submitted to the Committee of Interior and Environmental Protection." The Knesset: Research and Information Center, Knesset.gov.il, 3 March 2013.

5 وفقاً لتقرير مراقب الدولة الإسرائيلي للعام 2017، فإن هناك 678.33 واط من أصل 732.94 واط من مصادر الطاقة المتجددة، قد تم توليدها باستخدام تقنية PV (الشمسية). شابيرا، يوسف حاييم، «تأثير توليد الكهرباء على جودة الهواء في إسرائيل». في **التقرير السنوي رقم X68**، مكتب مراقب الدولة، 25 mevaker.gov.il تشرين أول / أكتوبر 2017.

6 المصدر السابق.

7 "قرار الحكومة رقم 1995: ترسيم المخطط الوطني لتوربينات الرياح d/2/10" (بالعبرية)، ديوان رئيس الوزراء، 29 Office, gov.il، آب / أغسطس 2014.

8 تألّف الفريق من ممثلين عن مختلف الهيئات الحكومية وغير الحكومية، بما في ذلك إدارة التخطيط الإسرائيلية، وشركة الكهرباء الإسرائيلية، ووزارة الدفاع الإسرائيلية.

9 "الفريق الوزاري المشترك لفحص خلايا الأرض مع إمكانية إنشاء مزارع كبيرة لتوربينات الرياح: توصيات للمجلس الوطني للتخطيط والبناء: ملخص المرحلة الأولى" (بالعبرية)، إدارة التخطيط الإسرائيلية، gov.il، نيسان / أبريل 2014. مدونة لدى Who Profits.

10 "قائمة بالتراخيص المشروطة (محدثة بتاريخ 11/2018)" (بالعبرية). حالة التراخيص المشروطة والدائمة، سلطة الكهرباء، pua.gov.il. تم اللجوء إلى الموقع بتاريخ 16 كانون ثاني / يناير 2019.

11 المشاريع الثلاثة هي Emek و (Emek Habacha Wind Energies Ltd (96MW) و Haruchot LP (169MW) و Ruach Beresheet. هناك مشروع رابع خاص بـ Green Wind Energy (15MW) من المقرر إنشاؤه في الغسانية في الجولان، سنة ٢٠٢٣. "List of conditional licenses (محدث بتاريخ 11/2018)" (بالعبرية). حالة التراخيص المشروطة والدائمة، سلطة الكهرباء الإسرائيلية، pua.gov.il. تم اللجوء إلى الموقع بتاريخ 16 تشرين ثاني / يناير 2019.

أي من الأراضي المحتلة بطريقة لا تعود بالنفع على السكان الواقعين تحت الاحتلال بالمقام الأول، لأي غرض، إلا إذا تعلق الأمر بالضرورات العسكرية. وبما أن مزارع الرياح لا تخدم مثل هذا الغرض، فلا يوجد أي مبرر قانوني لمثل هذا الانتهاك الصارخ للقانون الدولي.

لقد قوبلت مسألة بناء توربينات الرياح في الجولان بمعارضة من وزارة الدفاع الإسرائيلية التي تدّعي بأن التوربينات سوف تتداخل مع مجالها الجوي وستهدد المصالح العسكرية الاستراتيجية.<sup>15</sup> وكاشتراط مسبق للموافقة على مشاريع الرياح، فقد طالبت وزارة الدفاع الإسرائيلية بتطوير حل تكنولوجي تقدر قيمته بـ ٢٥٠ مليون دولار أمريكي، ممول بالكامل من خارج ميزانية الدفاع.<sup>16</sup> هذا ما يثبت كذلك عدم وجود ضرورة عسكرية لإقامة مزارع الرياح، وهو يشير في الواقع بشكل صريح إلى عدم وجود ضرورة عسكرية كامنة وراء إنشاء هذه المزارع في الجولان المحتل، وهذا ما يعزز ادعاءنا بأن الأمر يشكل انتهاكا صارخا للقوانين الدولية.

## حول الجولان السوري المحتل

في أعقاب الاحتلال الإسرائيلي للجولان، تم طرد ٩٥٪ من سكانه السوريين قسرا، كما تم تدمير ٣٤٠ بلدة وقرية بشكل كامل. وفي الوقت الحاضر، يعيش ما يقارب الـ ٢٠ ألف سوري<sup>17</sup> في خمسة قرى هي مجدل شمس، بقعاثا، عين قينيا، العجر، ومسعدة، والتي تشكل حوالي ٥٪ من الجولان. أما الـ ٩٥٪ المتبقية فتستحوذ عليها المستوطنات والجيش والسلطات الإسرائيلية.<sup>18</sup> أما اليوم، فإن هنالك ٢٦,٢٦١ مستوطنا يهوديا إسرائيليا يعيشون في ٣٤ مستوطنة غير قانونية<sup>19</sup> تم بناؤها على أنقاض القرى السورية المدمرة.

في كانون أول / ديسمبر ١٩٨١، مرر الكنيست قانون هضبة الجولان، الذي ضم الجولان بشكل أحادي الجانب إلى إسرائيل، وقد قوبل القانون الذي ضم الجولان المحتل بمعارضة من الشعب السوري الواقع تحت الاحتلال، وترفض الغالبية العظمى من السوريين حتى الآن قبول الجنسية الإسرائيلية.<sup>20</sup> هذا، ولا يعترف المجتمع الدولي بالسيادة الإسرائيلية على الجولان، وقد أعلن قرار مجلس الأمن رقم ٤٩٧ بأن قانون الضم للعام ١٩٨١ هو قانون "لاغٍ وباطل".<sup>21</sup>

وتجنّب الشركات الخاصة أرباحا هائلة من استغلال الأراضي والموارد الخصبية في الجولان، بالإضافة إلى مصادرة الأراضي، والتنمية السياحية، وإنشاء وتوسيع المستوطنات الإسرائيلية. كما وتشارك الشركات أيضا في عمليات هدم المنازل التي نفذت ضد منازل سورية في الجولان، وهي سياسة تشكل انتهاكا مباشرا لأحكام القانون الإنساني منازل وقانون حقوق الإنسان الدولي.<sup>22</sup>

تعدّ المياه واحدة من أهم الموارد الطبيعية التي تسيطر عليها إسرائيل وتستغلها في الجولان السوري. ويوفر الجولان ثلث المياه لبحيرة طبريا، المصدر الرئيسي للمياه في إسرائيل.<sup>23</sup> هذه الموارد ممنوعة على السوريين في الجولان الذين لا يستطيعون السيطرة عليها والاستفادة منها. للامر تأثير سلبي بشكل خاص على المزارعين السوريين الذي يحصلون على حصص مياه اصغر اذا ما قورنت بالمستوطنين الاسرائيليين، مما يجعلهم

<sup>15</sup> "وزارة الدفاع: وسائل تكنولوجية ممتددة كشرط لتشغيل توربينات توليد" (بالعبرية)، الكنيست الإسرائيلي، 18، kneset.gov.il، كانون ثاني / يناير 2017.

<sup>16</sup> Zafrin, Rinat, "Golan Wind Turbine Project May Be Shelved Over Objections of Israel Air Force" Haaretz, haaretz.com, 14 January 2018

<sup>17</sup> راجع <https://www.un.int/syria/syria/syrian-golan>

<sup>18</sup> Al-Marsad: 50 years of Occupation of the Syrian Golan. June 2017

<sup>19</sup> المصدر السابق.

بموجب اتفاقية جنيف الرابعة، لا يُسمح للقوة المحتلة بنقل سكانها إلى الأراضي المحتلة. وهذا يعني أن أي عملية لإنشاء وتوسيع المستوطنات يعد غير قانوني بموجب القانون الإنساني.

<sup>20</sup> Al Marsad, Elections in Syrian Villages in Occupied Golan. February 2018

<sup>21</sup> راجع <https://www.un.org/press/en/2017/ga11982.doc.htm>

<sup>22</sup> لمزيد من المعلومات يرجى مراجعة تقرير [House Demolition in Who Profits the Syrian Golan: Hyundai Heavy Industries](https://www.un.org/press/en/2017/ga11982.doc.htm)

<sup>23</sup> "Golan Heights," Israeli Ministry of Foreign Affairs, mfa.gov.il" تم الولوج إلى الموقع بتاريخ 15 January 2019



مزرعة الغسانية لتوليد الطاقة من الرياح، الجولان السوري المحتل. الصورة: من يريح، تشرين الثاني 2018

في شمالي الجولان من خلال لجنة البنى التحتية الوطنية الإسرائيلية.<sup>12</sup>

لقد بلغت الأهمية الاستراتيجية التي يمثلها الجولان بالنسبة لإنتاج الطاقة الخضراء الإسرائيلية، درجة أن وزارة البنى التحتية الوطنية الإسرائيلية قد أصدرت توجيهاتها إلى شركة الكهرباء الإسرائيلية لإعداد خطة عامة لضمان نقل الطاقة المولدة من توربينات الرياح في الجولان إلى شبكة الكهرباء الوطنية.<sup>13</sup>

هذا، وتستلزم الخطة الوطنية ٦٢/٨٠ للبنى التحتية مدّ كابل بسعة ١٦٦ كيلو واط، من مفترق الحولة - بار أون، وقد صادقت عليه لجنة البنى التحتية الوطنية في ٢٦ آذار / مارس ٢٠١٨، بمدّ بنية تحتية للكهرباء في الأراضي المحتلة لغرض تلقي الطاقة الناتجة عن مشاريع الرياح في الجولان، ونقلها إلى شركة الكهرباء الإسرائيلية. وتتضمن الخطة أيضا توسيع المحطة الفرعية الكهربائية الموجودة في مستوطنة كسرين.

إن تصنيف العديد من مزارع الرياح، إلى جانب البنية التحتية المرتبطة بها، بوصفها بنية تحتية وطنية، توضح أنها تهدف في المقام الأول إلى إفادة الاقتصاد والسكان الإسرائيليين. وكما أشار اجتماع اللجنة الإقليمية للواء الشمال للتخطيط والبناء، مما يتعلق بالخطة الوطنية رقم ٦٢ / ٨٠، فمن المتوقع أن تمد مشاريع الطاقة الكهربائية المولدة بالرياح إلى ٥٠٠,٠٠٠ أسرة إسرائيلية<sup>14</sup> وهو عدد مماثل تقريبا مائة ضعف عدد الأسر السورية.

تنصّ المادة رقم ٥٥ من لوائح لاهاي أن مسؤولية القوة المحتلة تقتصر على الإشراف على الممتلكات العامة غير المنقولة، كالأراضي. وبناء عليه، فيحظر على إسرائيل استغلال الأرض بطريقة تفيد مواطنيها أو اقتصادها الوطني. وعلاوة على ذلك، تنصّ قواعد الانتفاع في القانون الإنساني الدولي على أن دولة الاحتلال ممنوعة من استخدام

<sup>12</sup> "Energix Renewable Energies 2017 Annual Report" (بالعبرية)، Tel Aviv, 12 March 2018

<sup>13</sup> Stock Exchange Corporate Actions Systems (MAYA), maya.tase.co.il, 12 March 2018

<sup>14</sup> خطة البنية التحتية الوطنية رقم ٦٢ / ٨٠: كابل عالي التوتر ١٦٦ كيلو واط الحولة، مفترق بار أون ومحطة كسرين الفرعية.

<sup>15</sup> محضر لاجتماع اللجنة الإقليمية للتخطيط والبناء بمنطقة الشمال، اجتماع رقم

٥، ٢٠١٨-٠٧، آذار / مارس ٢٠١٨.



## مزارع الرياح التجارية في الجولان السوري والشركات المتواطئة

### ١. مزرعة الغسانية للرياح

الحالة: نشطة: تحت قيد الترقية

الموقع: وادي الغسانية

مساحة المشروع: ٣٤٧٥.٦٨٥ دونم

الطاقة الانتاجية: ١٥٠٠ ميغا واط

الشركات: Green Wind Energy, EffiSolar

تقع مزرعة الرياح التي تملكها شركة Green Wind Energy الخاصة، على تلة الغسانية (جبل بني غسان) ومن المخطط ترقية المزرعة الحالية. المساهمة الرئيسية في الشركة هي شركة Effiwind Energy Ltd التي تملكها شركة EffiSolar الكندية. والشركتين الأخريين الضالعتين في المشروع هما Multi Green (٢٠١٠) محدودة الضمان و Gunther Wind Energy محدودة الضمان، وكليةهما مملوكتين لشركة Tracks Holdings الإسرائيلية محدودة الضمان.

تحتوي مزرعة الرياح على ١٠ توربينات جرى بناؤها سنة ١٩٩٢. وفي إطار خطة تهدف إلى ترقية مزرعة الرياح، سيتم تفكيك التوربينات الحالية واستبدالها بستة توربينات جديدة يبلغ طولها ٨٠ متراً، ستقوم بتوليد ١٥ ميغا واط من الكهرباء. وبلاستناد إلى ما صرح به مجلس الجولان الإقليمي، تعدّ مزرعة الرياح هذه "مركز جذب سياحي يجتذب عشرات آلاف السياح. وبعد تأسيس الزارع، فإن هذا المشهد المذهل سيجتذب المسافرين الذين سيتعلمون أيضاً عن إنتاج الطاقة الخضراء بواسطة الرياح".<sup>27</sup>

وإلى جانب مشروع الغسانية، فإن شركة Effisolar تخطط لتطوير مزرعة ربح أخرى تنتج ١٥ ميغا واط أخرى في مستوطنة ميروم جولان.<sup>28</sup>

### EFFISOLAR

بروفيل الشركة: شركة كندية خاصة للطاقة المتجددة تأسست سنة ٢٠٠٨ ولها مواقع في كل من أونتاريو ونيو جيرسي وسيبان وإسرائيل.

الملكية:

الرئيس: لورنس نيومان

المدير العام: وليام تشيو

الشركات التابعة: تمتلك الشركة شركة تابعة إسرائيلية تحت نفس الاسم. وتشمل الشركات التابعة الأخرى أيضاً EffiSolar New Jersey LLC.

الشركاء: GDF SUEZ Canada, Inc; Algonquin Power & Utilities Corp; Kalix Wind AB

المكتب الرئيسي: 17-220 6V3 BC, Coquitlam, Fawcett Rd, كندا

رقم الهاتف: +1 604 6762457

موقع الانترنت: [www. effisolar. ca](http://www. effisolar. ca)



لافتة بجانب مزرعة الغسانية، الجولان السوري المحتل. الصورة: من يربح، تشرين الثاني 2018

غير قادرين على المنافسة في السوق الزراعية.<sup>24</sup> كما منحت إسرائيل رخصة للتنقيب عن البترول لشركات خاصة في الجولان، وهو ما يعد انتهاكاً واضحاً للمادة ٥٥ من لوائح لاهاي.<sup>25</sup> في السنوات السابقة، منح مجلس البترول التابع لوزارة الطاقة والمياه الإسرائيلية لشركة **أفيك للنفط والغاز** رخصة حصرية للتنقيب عن النفط لمدة ثلاثة سنوات في الجولان المحتل. وتغطي رخصة التنقيب عن البترول ما مساحته ٣٩٦.٥ كيلومتراً مربعاً في الجزء الجنوبي من الجولان.

تمثل صناعة طاقة الرياح النامية في إسرائيل جبهة جديدة لاستغلال الموارد الطبيعية السورية من جانب الدولة الإسرائيلية والشركات الخاصة. وقد اكتُشِف بأن هضبة الجولان غنية بالرياح، حيث تبلغ سرعة الرياح فيها تقريباً ضعف سرعتها في السهل الساحلي في إسرائيل، وهي تحتوي على مناطق مفتوحة واسعة وكثافة سكانية منخفضة، وهذه الظروف تجعل المنطقة مثالية لتوليد الطاقة بواسطة الرياح.

إن أربعة مشاريع لتوليد الطاقة بقوة الرياح من أصل خمسة هي الآن في طور التطوير، تفيد المستوطنات الزراعية الإسرائيلية.<sup>26</sup> هنالك مشروع واحد، رغم أنه يدعي أنه يهدف لإفادة المجتمعات الدرزية، ينطوي على تعاقبات إيجار استغلالية، ويهدد بفرض قيود على النمو المستقبلي للبلدات الدرزية. إن مشاريع الرياح الإسرائيلية لا تستهدف فقط استغلال الرياح، بل إنها أيضاً تستهدف الأراضي السورية، بما يعني تقوية السيطرة الإسرائيلية على الجولان، وما يعني ممارسة إجراء غسيل أخضر لوجودها فوق الأراضي المحتلة.

24 Al- Marsad, Israeli Agricultural Settlement Expansion in the Occupied Syrian Golan During the Syrian Conflict. 2014

25 Al-Marsad, Oil and natural gas in the occupied Syrian Golan Illegal

26 exploitation by Israel as occupying power. لمزيد من المعلومات، أنظر بروفييل شركة [Genie](http://Genie) وشركة [Afeq Oil and Gas](http://Afeq Oil and Gas) التابعة لها.

معظم المستوطنات في الجولان تعد مستوطنات زراعية تعاونية (كيبوتسات وقرى تعاونية).

27 موقع الإنترنت الخاص بمجلس الجولان الإقليمي <https://golan.org.il/green/energy>

28 <https://effisolar.ca/merom-golan-wind-project>. بنيت المستوطنة على أنقاض قرية باب

الهوى (أنظر تقرير زوخروت سنة 2006: تقرير زوخروت: "זוכרות את כיבוש הגולן" (ذاكرات (زوخروت) - ذاكرات إحتلال الجولان)

## 2. مزرعة الريح في وادي الدموع (عيمق هباخا)

الحالة: مصادق عليها، رخصة مشروطة

الموقع: الجولان السوري المحتل، في مستوطنات ألوني هباشان، كيدمات تسفي، نفيه أتياف، وأوديم

مساحة المشروع: ٥٢٣,٢٠٠ متر مربع

الطاقة الانتاجية: ٩٦ ميغا واط

عدد المنازل التي يمددها المشروع بالطاقة: 40,000

الشركات: Enlight Renewable Energy, E. A. Ben Dov Wind Energy

مملوكة بشكل مشترك من قبل كل من Kinetic Energies - Alternative Elec- trical Energies Ltd<sup>29</sup> وإيلي بن دوف. تعدّ مزرعة الرياح الواقعة في وادي الدموع (عيمق هباخا) مشروع توليد طاقة بالرياح من المخطط أن يتم بناؤه في شمال شرق الجولان السوري. وحين يباشر هذا المشروع العمل، فإنه سيصبح مزرعة الرياح الأكبر في السوق الإسرائيلية.

يستحوذ المشروع على ٥٢٣,٢٠٠ مترا مربعا من الأراضي السورية المحتلة، ومن المتوقع أن يولد ٩٦ ميغا واط من خلال ٣٠ من توربينات الرياح، وهو ما يكفي لتزويد حوالي ٤٠,٠٠٠ منزلا بالطاقة. وتقدر تكلفة المشروع بـ ٦٦٠ مليون شيكل جديد، بعائدات سنوية متوقعة تتراوح ما بين ١٠٠ إلى ١١٠ مليون شيكل جديد من مبيعات الكهرباء على مدار ٢٠ عاما.

في أيار / مايو ٢٠١٨، تم التعاقد مع كل من Minrav و Nextcom لبناء وتشغيل وصيانة مشروع مزرعة رياح بربح يقدر بـ ١٣٦ مليون شيكل جديد طوال فترة الترخيص. ويحتوي المشروع أيضا على اتفاقيات TSA (اتفاقية الخدمة الانتقالية) واتفاقيات الدعم الوظيفي (FSA) مع شركة General Electric متعددة الجنسيات والمتداولة في الولايات المتحدة، وموجب اتفاقية الخدمة الانتقالية ستقوم شركة جنرال موتورز بتوريد ونقل وتركيب وتنصيب التوربينات. وموجب اتفاقيات الدعم الوظيفي ستقوم جنرال موتورز بتشغيل وصيانة التوربينات لفترة الترخيص.

يتم تمويل المشروع من قبل كونسورتيوم يقوده بنك هبوعليم بموجب اتفاقية تمويل غير رجعي تم توقيعها في شهر تموز / يوليو ٢٠١٨. ووفقا لصحيفة غلوبس الاقتصادية الإسرائيلية، فإن القرض المرتبط بغلاء المعيشة والبالغة قيمته ٥٢٥ مليون شيكل سيغطي فترة البناء، والتي سيتم خلالها القرض، ويحتمل فائدة 3-3.5%، إلى جانب ١٨ سنة أخرى تحتمل خلالها ٣.٢ - ٨.٢٪، حيث يحتفظ الكونسورتيوم بضمان لجميع الأصول والحقوق والإيرادات المتأتية منها، والتي يحق لشركة المشروع الحصول عليها.

وتستفيد من المشروع مستوطنات أورتال وألوني هباشان، كيدمات تسفي، ونفي أتياف وأوديم.

ستكون لدى الجيش الإسرائيلي القدرة على التحكم المباشر في تشغيل التوربينات من خلال مفتاح يقع في مركز التحكم التابع للقوات الجوية.

### ENLIGHT RENEWABLE ENERGY

بروفيل الشركة: شركة إسرائيلية تجارية عامة متخصصة في تطوير وبناء وتشغيل مشاريع الطاقة المتجددة.

الآتجار: تداول علين في بورصة تل أبيب تحت رمز المؤشر ENLT

الإيرادات: ٣٧.٣٨٨ مليون شيكل إسرائيلي جديد في 2017 .

الملكية: المساهمون الرئيسيون: Psagot Investment House (١٠.٥٨٪)، شركة Phoenix Insurance (9. 41٪)، Noked Capital (8. 11٪) Harel Insurance Investments and Financial Services (7. 62٪)، Clal Insurance Enterpris- es Holdings Ltd (6. 8٪)، Migdal ((١٣.٥٪)

المدير العام: غلعاد يافيتز

الشركات التابعة: 100% (Enlight Eshkol Havazelet)، Tlamim En- Eshkol Ella، (Talmey Bilu Green Energies Ltd 100%)، (Eshkol Brosh -Idan-Enlight L. P (100%)، (Kramim-Enlight L. P (100%)، Sde Nehemia-Enlight، (Eshkol Zait - Zait Yarok - Enlight، L. P (100%)، (Eshkol Havazelet - Halutzut Enlight L. P، (79. 49%)، (L. P (100%)، Mivtahim Green Energies (51%)، Golan Fruits - Enlight L. P (51%)، Eshkol Gefen-Barbur-Enlight L. P (51%)، Kinetic Energies - Alternative Electrical Energies Ltd (60. 09%)، Emek Habacha. Wind Energy Ltd (36. 54%)، Orsol Energy 3 (90%)، Tullynamoyle Wind Farm 3 Limited (Ireland) (50. 1%)، Vjetroelektrana Lukovac D. O. O (Croatia) (50. 1%)، (Ew-K-Wind D. O. O (Serbia) (50. 1%)

الحضور الدولي: إيرلندا، صربيا، كرواتيا، بولندا، إسبانيا

المكتب الرئيسي: ١٣ شارع عمال، رأس العين، ٤٨٠٢٩٤٩، إسرائيل

هاتف: +972-3-9008700

موقع الانترنت: [www.enlightenergy.co.il](http://www.enlightenergy.co.il)

### جنرال إلكترونيك

بروفيل الشركة: شركة صناعية رقمية يتم تداول أسهمها علنا، ومقرها في الولايات المتحدة. وهي تنشط في مجالات الطاقة والطاقة المتجددة والنفط والغاز والطيران والرعاية الصحية والنقل والإضاءة والتمويل.

الآتجار: تداول علني في بورصة نيويورك تحت رمز المؤشر GE

الإيرادات: ١٢٢.١ مليار دولار سنة ٢٠١٧

الملكية: المساهمون الرئيسيون: مجموعة Vanguard (٧.٢٥٪) وشركة BlackRock Inc. (٦.٢٤٪)، و FMR LLC (3. 76٪)، State Street Corporation (٢.٣٧٪)

الرئيس التنفيذي ورئيس مجلس الإدارة: جون فلانيري

الشركات التابعة: تمتلك الشركة أكثر من ١٥٠ شركة فرعية في جميع أرجاء العالم.

الشركاء: Microsoft، South32، Danfoss، Enlight من كل من Renewable ومجموعة شركات TAHAL.

الحضور الدولي: عالمي

المكتب الرئيسي: Farnsworth Street, Boston, MA 02210, USA 41

هاتف: +1-617-443-3000

موقع الانترنت: [www.ge.com](http://www.ge.com)

### NEXTCOM GROUP

بروفيل الشركة: شركة إسرائيلية تجارية عامة متخصصة في البنى التحتية للاتصالات وفي كل من الطاقة المتجددة والأمن والهندسة المدنية.

29 Kinetic Energies - Alternative Electrical Energies (٦٠٪) مملوكة للشركة الإسرائيلية المتداولة Enlight Renewable Energies. وكانت الأسهم المتبقية مملوكة سابقا لشركة أفيرام م.ض. الإسرائيلية ومع ذلك، فقد أوردت شركة أفيرام في رسالتها الموجهة إلى Who Prof- its بتاريخ ١٨ شباط / فبراير بأن مصلحة الضرائب الإسرائيلية قد وافقت في ٢٦ كانون ثاني / يناير على نقل أنشطة طاقة الرياح الخاصة بشركة أفيرام إلى طرف ثالث. في هذا الوقت، ليست لدى Who Profits معلومات عن هوية الطرف الثالث. وقد تم إرفاق ردّ الشركة بهذا التقرير.

الآتجار: تداول علني في بورصة تل أبيب تحت رمز المؤشر NXTM

الإيرادات: ٢٣٩.٤ مليون شيكل إسرائيلي جديد سنة ٢٠١٧

الملكية: غاي إسرائيلي، الذي يخدم أيضا كمدير تنفيذي ورئيس للشركة، ويمتلك ٦٢.٢٧٪ من الأسهم.

الشركات التابعة: Bnext (100%) ; Nextcom Angola (100%) ; EVI MNG Ltd (100%) ; Nextcom Communication Ltd (100%) ; Bintech Communication services Ltd (100%) ; Harel Antennas (100%) ; Nextcom Energy (100%)

الشركاء: تشتمل قائمة زبائن الشركة على كل من: وزارة الدفاع الإسرائيلية؛ شركة Hot Telecommunication Systems; YES Telecom Corporation; Rafael Ad-Elbit Systems; Delek، مصلحة السجون الإسرائيلية؛ Advanced Defense Systems ; Natural Gas; Nokia Siemens Networks؛ الشرطة الإسرائيلية؛ شركة الصناعات الجوية الإسرائيلية (IAI)؛ شركة الكهرباء الإسرائيلية.

الحضور الدولي: غانا، السنغال، أنغولا

المكتب الرئيسي: حورش هألونيم، منطقة رمات يشاي الصناعية، كفار يهوشواغ ٣٦٥٨٢، إسرائيل: 1-800-488-488

موقع الانترنت: [www.nextcomgroup.com](http://www.nextcomgroup.com)

## MINRAV GROUP

بروفيل الشركة: مجموعة من الشركات المتخصصة في خدمات البناء والهندسة، تديرها شركة ميزات القابضة الإسرائيلية المتداولة.

الآتجار: تداول علني في بورصة تل أبيب تحت رمز المؤشر MNRV.

الإيرادات: ٨٢١.٤٩ مليون شيكل إسرائيلي جديد في 2017.

الملكية: غالبية أسهم الشركة (٦٢.٠١٪) مملوكة من قبل أبراهام كوزينتسكي. تشمل قائمة المساهمين الآخرين كل من: شركة مينورا مقطاحيم م. ض. (٧.٥٤٪)، زيفا كوزينتسكي (٥.٢٠٪) وشركة فينيكس القابضة م. ض. (٤.٥٨٪).

الشركات التابعة: (100% Minrav Engineering)، (100% Unihead Biopark)، (100% Minrav International Ltd)، (71.77% Minrav Projects)، (49%)، (33% Mabat LaNegev)، (71.77% Minrav Investments)، (71.77% Minrav Infrastructures)

الحضور الدولي: الولايات المتحدة، هنغاريا

المكتب الرئيسي: ٣ شارع هبوسم، إسدود، إسرائيل

هاتف: +972-8-8516262

موقع الانترنت: [www.minrav.co.il](http://www.minrav.co.il)

## E. A. BEN DOV WIND ENERGY

بروفيل الشركة: شركة إسرائيلية خاصة متخصصة في تطوير الطاقة المولدة من الرياح الملكية: ملكية خاصة لإيلي بن دوف.

الشركات التابعة: E. A. Ben-Dov Emek Habacha Ltd

الشركاء: Enlight Renewable Energy

المكتب الرئيسي: ٨ جادة هنديف، حيفا، ٣٤٦١١٠٨، إسرائيل

## RUACH BERESHEET 3

الحالة: مخطط؛ رخصة مشروطة

الموقع: الجولان السوري المحتل؛ في المستوطنات: يوناتان، رمات ماغشيميم، ميغو حاما، أفني إيتان، ألوني هبشان، ناتور، كاناف، ومعاليه جملا

مساحة المشروع: ١٢,٦٥٤,٠٠٠ متر مربع

الطاقة الانتاجية: ١٣٠ ميغا واط

عدد المنازل التي يمددها المشروع بالطاقة: 60,000

الشركاء: Enlight Renewable Energy

تمت الموافقة عليها من قبل اللجنة الوطنية للتخطيط والبناء للبنى التحتية الوطنية في تموز / يوليو ٢٠١٨، ومن المخطط بناء مشروع مزرعة روح بريشيت لتوليد الطاقة بالرياح على جبل بيرس (تل الفرس) في جنوب شرقي الجولان. ولا تزال الموافقة النهائية على المشروع معلقة في المجلس الوزاري الإسرائيلي المصغر.

غالبية أسهم الشركة مملوكة لشركة Enlight Renewable Energy الإسرائيلية (٦٠٪) المتداولة علناً، تستحوذ مزرعة الرياح المخططة على مساحة ١٢,٦٥٤,٠٠٠ مترًا مربعًا من الأراضي السورية ومن المتوقع أن تولد ١٣٠ ميغا واط من خلال ٤٢ توربين رياح، وهي طاقة تكفي لإمداد ما يقرب من ٦٠,٠٠٠ أسرة. تبلغ التكلفة التقديرية للمشروع ٧٥٠ مليون شيكل، مع مدفوعات كهرباء سنوية متوقعة بقيمة ١١٧ مليون شيكل إسرائيلي جديد بمجرد أن تصبح المزرعة نشطة بالكامل.

سيتم تمديد الكهرباء المولدة في هذه المزرعة من خلال شبكة تحت أرضية تتكون من الكابلات عالية التوتر إلى محطة محولات عليا موجودة داخل المزرعة، ومن هنالك، وعبر كابل عالي التوتر مزروع في الأرض، يتم تحويل الكهرباء إلى محطة فرعية تقع بالقرب من الكابل عالي التوتر الحالي المسمى "كورسي كيناروت"، الواقع في إطار مجلس الجولان الإقليمي.

يُدعى داعمو المشروع بأنه «سيجلب منافع اقتصادية كبيرة» للمشروع الاستيطاني في جنوب شرقي الجولان، وذلك خاصة لأن التوربينات لا تشغل سوى القليل من الأراضي ولا تعطل العمل الزراعي. كما أن مستوطنات أفني إيتان، كناف يوناتان، ميغو حاما، رمات ماغشيميم، وألوني هبشان، لديها خيار للانضمام إلى المشروع كشركاء أقلية في الأسهم.

لقد تمت المصادقة على المشروع من قبل وزارة الدفاع شريطة أن تحصل الوزارة على مئات ملايين الشواقل لقاء «تطوير وشراء وسائل تكنولوجية تتيح مواجهة مشكلة كبيرة جدا تزعج جيش الدفاع [بحسب نص التصريح] لا يمكن التداول في تفاصيلها».

## CLEAN WIND ENERGY (ARAN) FARM 4

الحالة: مخطط لها

الموقع: الجولان السوري المحتل؛ قريتي مجدول شمس ومسعدة

مساحة المشروع: ٦٠١٣.٠٩٦ دونم

الطاقة الانتاجية: ١٥٢ ميغا واط

عدد المنازل التي يمددها المشروع بالطاقة: 66,000

الشركاء: Energix

تم تطوير هذا المشروع من قبل Energix، بواسطة شركة Clean Wind Energy (ARAN) التابعة لها، حيث تملك Energix ٧٣٪ من أسهمها العادية، إلى جانب ١٠٪ من الحصص التي تضمن لها حقوق الإدارة، بما فيها تعيين جميع أعضاء مجلس الأمناء.<sup>30</sup>

30 تقرير الشركة السنوي ٢٠١٧





مكاتب شركة Enerxig Group في مجدل شمس. الصورة: من يربح، تشرين الثاني 2018

هاتف: +972-3-5668855

موقع الانترنت: [www.enerxig-group.com](http://www.enerxig-group.com)

## الخلاصة

تلعب الشركات الخاصة دوراً رئيسياً في صناعة الطاقة الخضراء المزدهرة في إسرائيل. وتشارك هذه الصناعة بشكل مباشر في احتلال الأراضي السورية والفلسطينية،<sup>39</sup> كما وتسهم في التهجير القسري للفلسطينيين في النقب.<sup>40</sup>

في هذا التقرير السريع، قامت Who Profits بالتحقيق في مخططات بناء مزارع رياح جديدة في الجولان المحتل. وقد بينت بأن هذه الخطط هي جزء من استراتيجية لغسل الاحتلال في الجولان السوري. في حين يتم تصويرها على أنها محاولات إيجابية لتوفير طاقة نظيفة ورخيصة، فإن إنتاج الطاقة بواسطة الرياح في الجولان هو خدعة لتوسيع سيطرة إسرائيل وترسيخ وجودها في المنطقة، في حين يتم تجاهل حقوق المجتمع السوري في موارده الخاصة.

تستغل مشاريع مزارع الرياح هذه الأراضي السورية وتقوم بتوفير الخدمات للمستوطنات الاسرائيلية غير القانونية، ويشكل هذا انتهاكاً للقانون الدولي الإنساني ويرتبط ارتباطاً مباشراً بسياسات إسرائيل المتعلقة بتراجع التنمية والاستغلال في الجولان. وعلاوة على ذلك، فمن المقرر أن تجني الشركات الخاصة، بدعم من الحكومة الإسرائيلية، أرباحاً هائلة من مشاريع توليد الطاقة بالرياح في الجولان السوري المحتل. لقد كشف هذا التقرير، أنه في حالة قطاع طاقة الرياح، كما هو الحال في قطاع الطاقة الخضراء على نطاق أوسع، فإن الشركات الخاصة تتواطأ بشكل مباشر مع الاحتلال الإسرائيلي ومع استغلال إسرائيل لكل من الأراضي الفلسطينية والسورية وتستفيد منها.

هذا، ومن المرتقب أن تنتج توربينات الرياح الـ ٥٢ الخاصة بالمشروع ١٥٢ ميغا واط من الكهرباء، التي ستكون كافية لإمداد ٦٦,٠٠٠ منزلاً بالكهرباء.<sup>31</sup> يتراوح المدخول المتوقع من مزرعة الرياح هذه إلى ٤١ - ٤٤ مليون دولار أمريكي.<sup>32</sup> ويتقدم هذا المشروع بواسطة اللجنة الإسرائيلية الوطنية للبنى التحتية، التي تهدف إلى تعزيز مخططات مشاريع البنى التحتية التي تعتبر ذات «أهمية وطنية». وستقام مزارع الرياح في موقعين: مرفق سحينة جنوب شرق مجدل شمس، وفي مرفق رعبنة، جنوب غرب قرية مسعدة، وكلبهما يقعان على أراضٍ زراعية يملكها مزارعون سوريون. أما الموقع الثالث فهو مفترق بار أون، حيث توجد المحطة الكهربائية.

وتدعي الشركة بأنها قد توصلت إلى اتفاقية مع أكثر من ٢٠٠ مزارعاً محلياً حتى سنة ٢٠١٧.<sup>33</sup> وتشمل العقود مطلباً يتمثل في قيام المزارعين بتسجيل أراضيهم لدى إسرائيل، ومنح الشركة "تخصيصاً من حقوق الأرضية تتيح للشركة تدمير واستغلال كل ما ترغب به على الأرض المؤجرة".<sup>34</sup> وضمان "انعدام الحصرية الملكية بين كل من شركة Enerxig وأصحاب الأراضي، وهو ما يتيح للطرف الأول قدرات غير محدودة في تمرير حقوق العقد والتزاماته إلى شركات أخرى أو أفراد آخرين".<sup>35</sup>

وبحسب المرصد، فإن التعويض الممنوح للمزارعين السوريين أقل بكثير من التعويضات التي منحت للإسرائيليين الذين يؤجرون أراضي لمشاريع مماثلة. ففي حين عرض على المزارعين السوريين واحد في المائة من مداخيل المشروع، فقد عرض على الإسرائيليين خمسة أضعاف هذه النسبة.<sup>36</sup> لقد أبدى جميع من وقّع على العقود من أصحاب الأراضي عن عدم رضاهم عن تعامل Enerxig، مصرحين بأنه قد تم التلاعب بهم لدفعهم للتوقيع على العقود، معبرين عن استعدادهم لإلغاء الاتفاقيات التي جرى التوصل إليها مع الشركة.<sup>37</sup> إن إقامة هذا المشروع على أراضي بلديتين سورييتين (مجدل شمس ومسعدة) من شأنه أن يحد من قدرتهما على التوسع.<sup>38</sup>

## ENERXIG

**بروفيل الشركة:** واحدة من شركات الطاقة المتجددة الأكبر في إسرائيل. تقوم ENERXIG ببناء مشاريع طاقة متجددة على المدى البعيد، وتملك بعضاً آخر منها.

**الآتجار:** يتم التداول علنياً بأسهمها في بورصة تل أبيب تحت رمز المؤشر ENRG.

**الإيرادات:** ١٤١.٣ مليون شيكل إسرائيلي جديد في سنة ٢٠١٧

**الملكية:** يتم التحكم في Enerxig Renewable Energies بواسطة شركة Alo-ny-Hetz Properties and Investments Ltd

**المدير العام:** آسا ليفنغر

**الشركات التابعة:** Enerxig Projects 2 Limited Partnership (100%) ; Clean Wind Energy (73%) ; Enerxig Projects 1 Limited Partnership (100%) ; Granot Enerxig Solar Projects (50%) ; Enerxig Neot Hovev Ltd (100%) ; Enerxig South Har Hebron Limited Partnership (50. 1%) ; Orlik (75%); Wintromill (100%); Caden Enerxig

**الحضور الدولي:** بولندا، الولايات المتحدة

**المكتب الرئيسي:** شارع جابوتينسكي، رمات جان ٥٢٥٠٥٠١، إسرائيل

31 المصدر السابق.

32 ما بين ١٥٠ - ١٦٠ مليون شيكل. عرض الشركة أمام سوق المال، تشرين ثاني / نوفمبر ٢٠١٨.

33 التقرير السنوي للشركة، ٢٠١٧

34 Southlea, Aaron, WINDFALL Developing Wind Energy in the Occupied Golan. Al-Marsad, 2019

35 المصدر السابق.

36 المصدر السابق.

37 المصدر السابق.

38 المصدر السابق.

39 Who Profits, [Greenwashing the Occupation: The Solar Energy Industry](http://www.whoprofits.com)

and the Israeli Occupation. January 2017

40 Who Profits, Greenwashing the Naqab: The Israeli Industry of Solar Energy.

February 2017

# ARNON SEGEV & CO.

February 3, 2019

By email: [whoprofits@gmail.com](mailto:whoprofits@gmail.com)

Who Profits from the Occupation  
P.O. Box 1084  
Tel Aviv 6101001

Re: Request for Response Letter dated January 16, 2019

Dear Sir or Madam:

We have been retained by Aveeram Ltd. with respect to the Request for Response Letter dated January 16, 2019 in which you have falsely and maliciously asserted that Aveeram Ltd. is involved in two wind energy projects in the Golan Heights, with the intent to interfere with its business and reputation, and to deliberately cause economic harm.

Despite your assertions, Aveeram Ltd. has been active in various businesses for over 30 years and has no activity whatsoever (directly or indirectly) in the field of renewable energy or any similar activity linked to the Golan Heights.

We therefore demand that Who Profits from the Occupation, its directors, officers, agents, and employees immediately cease and desist from making any such false and misleading statements about our client and its business operations on your website and/or in any printed publications or otherwise.

To the extent that you continue to make such false accusations, whether verbally, electronically or in writing, we will be forced to commence civil legal proceedings seeking appropriate remedies as well as initiate criminal proceedings against you, your directors and your executives as part of a private criminal complaint pursuant to Section 8 of the Israeli Defamation Law of 1965.

Sincerely,

Adv. Arnon Segev

cc: Aveeram Ltd.

Arnon Segev & Co. Law Offices  
57 Rothschild Blvd., Tel Aviv 6578504, Israel

ארנון סגב ושות' משרד עו"ד  
שדרות רוטשילד 57 תל-אביב 6578504

[www.segevlaw.com](http://www.segevlaw.com)

[office@segevlaw.com](mailto:office@segevlaw.com)

פקס. 972-3-5252580

טל. 972-3-5252530



# ARNON SEGEV & CO.

18 פברואר, 2019

לכבוד  
עו"ד סופיה פרודסקי  
מיכאל ספרד משרד עריכת דין

באמצעות דוא"ל [contact@sfard.co.il](mailto:contact@sfard.co.il) בפקס 036206950

א.ג.נ.,

## הנדון: התראה לפני פרסום המהווה לשון הרע

בהתייחס למכתבך מיום 13.2.2019 שנשלח במענה למכתבה של מרשתנו – חברת אוירס בע"מ ח.פ. 5104700826 (להלן: "אויירס"), אתכבד לפנות אליך בדברים, כדלקמן:

1. המידע הכלול בפניית מרשתך המתייחס לחברת אוירס בע"מ שגוי. החל מיום 26 בינואר 2017 רשות המיסים אישרה העברת פעילות אוירס לתאגיד אחר כל זאת בדרך של "פיצול" לפי סעיף 104 ב לפקודת מס הכנסה. החל ממועד אישור כאמור כל העסקים שצוינו בפנייתכם והמתייחסים לפרויקטים של אנרגיית רוח (עמק הבכא ורוח בראשית) אינם בבעלות מרשתנו ומרשתנו אינה מפיקה כל טובת הנאה – לא במישרין ולא בעקיפין, מאותם פרויקטים.
2. אין בדעתנו להתייחס למידע המופיע אצל צדדים שלישיים וככל שתחליטו להסתמך על מידע כאמור, ובסופו של יום יסתבר כי המידע עליו הסתמכתם אינו מדויק או נכון, ברור כי מרשתך תשא במלוא האחריות לכל נזק ישיר או עקיף שעשוי להיות מנת חלקה של מרשתנו.
3. כפי שהובהר במכתבנו הקודם, פרסום המתייחס לחברת אוירס בע"מ בהקשר של אנרגיית רוח ברמת הגולן ייענה בתביעה מתאימה. למען הסר ספק בנסיבות העניין למרשתך לא תעמוד כל הגנת תום לב.
4. בשים לב לכל האמור דומני התכתובת בינו מיצתה עצמה.

בנרבה,  
משרד ארנון שגב ושות' עורכי דין

Arnon Segev & Co. Law Offices  
57 Rothschild Blvd., Tel Aviv 6578504, Israel

ארנון שגב ושות' משרד עו"ד  
שדרות רוטשילד 57 תל-אביב 6578504

[www.segevlaw.com](http://www.segevlaw.com)

[office@segevlaw.com](mailto:office@segevlaw.com)

Fax. 972-3-5252580 .079

Tel. 972-3-5252530 .70