

مثال على بيانات المخاطر المستوى 2	شرح موجز	بيان القائمة المرجعية للمستوى الأول	رقم خلية إكسل
<b>التأثيرات على الموارد</b>			
- استخدام المدخلات الكيميائية كجزء من تنفيذ مشروع زراعي قد يؤدي إلى تلوث التربة والمياه.	تشمل هذه الأنشطة تلك التي تتطلب استخدام موارد محلية مما يؤدي إلى استنفادها أو تلوثها، مثل التلوث الناتج عن استخدام المواد الكيميائية في نشاط المشروع.	قد تؤثر أنشطة البرنامج سلباً على الموارد (مياه الشرب أو المياه المستخدمة في المدخلات الزراعية، الغذاء، التربة، الوقود، الأدوية، مواد البناء، الأصداف، المرجان، الجير).	5-أ
- استخراج المياه الجوفية من الآبار بدون نمذجة كافية لمشروع مياه الشرب، قد يؤدي إلى استنزاف الطبقة المائية، مما يخلق المزيد من انعدام الأمن المائي للمجتمع.	على غرار ما ذكر أعلاه، فإن مثل هذه الأنشطة من شأنها أن تتطلب استهلاكاً متزايداً للموارد المحلية، مما قد يؤدي في نهاية المطاف إلى استنفادها. على سبيل المثال، يحتاج مشروع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية المعني بتركيب الآبار إلى معرفة التأثير الذي سيحدثه على إجمالي الطلب على المياه.	ممارسة أنشطة البرامج قد يزيد من الضغط على الموارد المحلية، مثل أنظمة إمدادات المياه.	6-أ
- إعادة بناء المساكن في مواقع مختارة بعد الزلزال قد يعطل العادات والممارسات الروحية والعلاقة بالأراضي التقليدية للسكان المحليين.	الموارد الطبيعية، بما في ذلك الأراضي والأنهار والغابات، قد يكون لها أهمية ثقافية أو روحية بالنسبة للمجتمعات الأصلية والتقليدية. من المهم التأكد من أن المشاريع لا تؤثر سلباً على تلك المواقع أو على قدرة الناس على الوصول إليها.	قد تؤثر أنشطة البرنامج سلباً على المجتمعات الأصلية والتقليدية، بما في ذلك الحد من وصولها التقليدي أو العرفي إلى الموارد الطبيعية واستخدامها.	7-أ

<p>- يؤدي الاستخدام المفرط وغير المنظم للمياه للري إلى استنزاف المياه الجوفية بمعدلات عالية، مما يحرم المزارعين في المناطق الواقعة مجرى النهر من القدرة على ري محاصيلهم (وهذه من المخاطر المهمة التي يجب أخذها بعين الاعتبار في المشاريع التي تروج لإنتاج المحاصيل النقدية).</p>	<p>برامج الأنشطة التي تتطلب استخدامًا كبيرًا للمورد ما قد تؤثر على المستخدمين "النهائين" للمصدر وعلى سبيل المثال، قد يؤدي مشروع زراعي مكثف يستنزف المياه الجوفية بمعدلات عالية إلى انخفاض محتمل في توفر المياه للمستخدمين الآخرين في مستجمع المياه.</p>	<p>قد تؤثر أنشطة البرنامج سلبًا على المستخدمين النهائيين للموارد، وخاصة المياه السطحية والجوفية.</p>	<p>أ-8</p>
<p>- مياه الصرف الصحي غير المعالجة الناتجة عن تدخلنا في مجال المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية ستنصرف في مجرى مائي قريب يستخدمه السكان المجاورون للشرب، مما يؤدي إلى مشكلة محتملة في الصحة العامة.</p>	<p>كما ذكر أعلاه، إلا أن التركيز هنا ينصب على آثار جانبية واسعة النطاق قد تؤثر على نطاق أوسع على المناطق المجاورة، وليس فقط من حيث استخدام الموارد. وعلى سبيل المثال، يتم التخلص من مياه الصرف الصحي غير المعالجة الناتجة عن مشروع مياه الشرب والصرف الصحي والنظافة الصحية في مجرى مائي قريب.</p>	<p>قد تؤثر أنشطة البرنامج سلبًا على المستوطنات المصب أو المجاورة.</p>	<p>أ-9</p>
<p>- قد تؤدي التدخلات في إعادة بناء الملاجئ إلى زيادة الطلب على الأخشاب، مما يؤدي إلى تفاقم إزالة الغابات في المنطقة؛ وهذا يمكن أن يؤدي إلى تآكل التربة وانخفاض معدل إعادة تغذية الينابيع القريبة.</p>	<p>من المهم التأكد من أن الحصول على المواد الأولية لا يسبب ضررًا بيئيًا، على سبيل المثال، قد يؤدي قطع الأشجار لإعادة بناء المساكن إلى تفاقم ظاهرة إزالة الغابات.</p>	<p>قد تتضمن أنشطة البرنامج استخراج مواد من مصادرها الطبيعية.</p>	<p>أ-10</p>
<p>- تتطلب أنشطة البرنامج استخراج المياه من النهر، الأمر الذي يتضمن الكثير من المطالب المتنافسة من قبل مستخدمين وقطاعات مختلفة (الصيد، الزراعة على ضفاف النهر، توليد الطاقة الكهرومائية، إلخ). وهذا الأمر قد يخلق / يزيد من الصراع بين هؤلاء المستخدمين.</p>	<p>تعرف منظّمة الفاو نظام حيازة الأراضي بأنه "العلاقة، سواء كانت محددة قانونًا أم عرفيًا، بين الأفراد أو الجماعات فيما يتعلق بالأرض" (الفاو، ٢٠٠٢). ويُطبق التعريف نفسه على حيازة المياه، فإذا كان نشاط البرنامج يتطلب تغييرًا في حيازة الأراضي أو المياه أو استخدامها، فقد يؤدي ذلك إلى نزاعات وزيادة في ضعف المستفيدين. ويجب الأخذ بعين الاعتبار الاستخدامات السابقة للأرض وأي تغييرات تطرأ على وصول المجتمع إليها نتيجة للمشروع. وعلى سبيل المثال، عندما يقدم أحد قادة المجتمع قطعة أرض لتكون حقلاً تجريبياً، فمن الضروري معرفة الاستخدام السابق لهذه الأرض. وأي مستخدم سابق للأرض قد يتم تهجيّره بسبب هذا النشاط؟</p>	<p>قد تتطلب أنشطة البرنامج عقود إيجار لاستخدام الأراضي أو المياه أو تغييرات في حيازة الأراضي والمياه.</p>	<p>أ-11</p>

<p>- صيد الأسماك غير المنظم يؤثر على الشعاب المرجانية ويدمر موطن الأسماك مما يعرض قدرة المنطقة المستقبلية على الصيد للخطر.</p>	<p>يتسبب الضرر الذي يلحق بهذه الموارد الطبيعية والأنظمة البيئية في تأثير مدمر على قدرة المجتمعات على إعالة نفسها. وقد يدفعهم هذا إلى اللجوء إلى استراتيجيات تكيف غير مستدامة وتلحق ضرراً أكبر بالبيئة.</p>	<p>قد تؤثر أنشطة البرنامج سلباً على المناطق الغابوية أو الغطاء النباتي المحلي الآخر، أو الأراضي الرطبة، أو الشعاب المرجانية، أو المناطق الطبيعية الأخرى في منطقة البرنامج و/أو في المناطق الواقعة أعلى المنبع أو مجرى النهر أو المناطق المجاورة.</p>	<p>أ-12</p>
<p>---تُرفع دعوى قضائية ضد بحيرة بسبب ري مرتبط بمشروع ما. وهذا يمكن أن يؤدي إلى انخفاض منسوب المياه، مما يؤثر على مخزون الأسماك والمجتمعات التي تعتمد عليها في غذائها ومعيشتها.</p>	<p>يجب دراسة أي تأثيرات غير مقصودة على الأنواع الحيوانية التي قد يخلقها المشروع. وعلى سبيل المثال، قد يؤدي بناء سد على نهر إلى تدمير الموطن الطبيعي لأنواع مختلفة.</p>	<p>قد تؤثر برامج الأنشطة سلباً على أنواع الحيوانات والموائل أو النظم البيئية في المنطقة (براً أو بحراً).</p>	<p>أ-13</p>
		<p><i>الأثار الثقافية والنزوح</i></p>	<p>أ-14</p>
<p>- سيقضي عمال البناء شهوياً في منطقة المشروع لإكمال أعمال ترميم المساكن، وقد يحدث هذا الأمر مخاوف أمنية إضافية.</p>	<p>قد تتضمن أنشطة المشروع تدفقاً للوافدين إلى المنطقة (على سبيل المثال، عمال يقومون ببناء ملاجئ مؤقتة). وهذا الأمر يمكن أن يشكل مصدر قلق أمني. ويجب التفكير في كيفية إدارة تدفق الأشخاص الخارجيين إلى المنطقة بأمان وضمان الحماية.</p>	<p>قد تؤدي أنشطة البرنامج إلى انتقال عمال (البناء/الفنيين) أو أشخاص آخرين إلى المنطقة أو وصولهم إليها.</p>	<p>أ-15</p>
<p>- هناك مخاوف لدى المجتمع من أن تؤدي ترتيبات نقلهم المؤقت إلى صراعات داخلية وانعدام للتعاون ورفض مغادرة الموقع الذي يشكل خطورة عالية.</p>	<p>إبعاد المجتمعات عن أماكن سكنها بسبب خطر ما (على سبيل المثال، إلى مأوى مؤقت نتيجة تحذير من وقوع إعصار) قد يكون ضرورياً، ولكن لا بد أن يكون مخططاً جيداً ومنسقاً مع السلطات المحلية ومتضمناً لتفضيلات المجتمع.</p>	<p>قد تتطلب أنشطة البرنامج إعادة توطين السكان.</p>	<p>أ-16</p>

<p>- استقدام البذور المهجنة من خارج المنطقة يمكن ان يسفر عن فقدان أصناف البذور التقليدية، وهو ما يعتبر خسارة ثقافية وتراثية كبيرة.</p>	<p>قد تؤثر أنشطة البرنامج بشكل سلبي غير مقصود على التراث الثقافي أو المناطق ذات الأهمية الروحية / التاريخية مثل المقابر أو الأثار أو الأراضي المقدسة.</p>	<p>قد تؤثر أنشطة البرنامج سلبيًا على المناطق ذات الحساسية الثقافية أو الأثرية المهمة للمجتمع المحلي أو أصحاب المصلحة الآخرين.</p>	<p>17-أ</p>
<i>التأثيرات البيوفيزيائية</i>			
<p>- بعد حدوث الانهيار الأرضي، طلبت المجتمعات التي تعيش على الأراضي المنحدرة إعادة بناء منازلها في المواقع نفسها، إلا إن هذا يعرضهم لمخاطر أكبر في المستقبل.</p>	<p>تأكد من أن أنشطة المشروع لا تزيد من التعرض للمخاطر.</p>	<p>قد تتضمن أنشطة البرنامج أعمال إنشاءات في مناطق تقع ضمن أنظمة بيئية حساسة أو على أراضٍ منحدره.</p>	<p>19-أ</p>
<p>- قد يؤدي قطع أشجار القَصَب (المانجروف) لبناء أرصفة للصيداين إلى تحسين الوصول إلى الممرات المائية، ولكنه سيجعل المجتمعات أكثر عرضة للعواصف وارتفاع منسوب مياه البحر الناتج عنها.</p>	<p>في محاولة لتحسين سبل العيش أو الوصول إلى الأنشطة المجتمعية، قد تؤثر الأنشطة سلبيًا على الممرات المائية أو الموائل التي تدعمها، مما يعرض المجتمعات الضعيفة لمزيد من الضغط في الوقت الحالي والمستقبل</p>	<p>قد تؤثر أنشطة البرنامج سلبيًا على المناطق الساحلية أو الأراضي الرطبة أو المستنقعات بشكل مباشر أو من خلال تأثيرات "التدفقات اللاحقة".</p>	<p>20-أ</p>
<p>- تتطلب خطط مخيم النازحين داخليًا (المهجرين داخليًا) ضغطًا للأرض، مما يجعلها أكثر عرضة للانزلاقات الأرضية، الأمر الذي يعرض حياة الناس للخطر.</p>	<p>قد تؤثر بعض الممارسات الزراعية سلبيًا على استقرار المنحدرات والتربة، ومن أمثلة تلك الممارسات إزالة الغطاء النباتي/إزالة الغابات وتعديل المنحدرات والبناء على سفوح التلال. وتؤثر هذه الأنشطة على علم المياه والشكل الأرضي وغيرها من خصائص المنحدرات، مما يجعلها أقل استقرارًا.</p>	<p>قد تؤثر هناك أنشطة البرنامج سلبيًا على استقرار المنحدرات أو التربة أو تتطلب استخدام معدات ثقيلة.</p>	<p>21-أ</p>

<p>- يتطلب المشروع تحويل مجرى النهر ، بما في ذلك إزالة الصخور وكميات كبيرة من التربة ، مما قد يؤدي إلى إعاقه وتغيير جريان المياه.</p>	<p>أعمال البناء على المنحدرات وتشبيد السدود والخزانات والمصارف عادةً ما تتضمن نقل كميات كبيرة من الصخور والركام (الصخور المفتتة غير المتماسكة والغبار الذي يقع فوق طبقة من الصخر الأساسي). وبالمثل، فإن تقزيم المنحدرات يمكن أن يغير سطح الأرض الطبيعي. وهذه التغييرات الطبوغرافية تؤثر على نظام القوى المؤثرة على المنحدر وقد تؤدي إلى حدوث انهيارات أرضية.</p>	<p>قد تؤدي أنشطة البرنامج إلى تغيير سلمي في الوضع الحالي للموقع (على سبيل المثال: إزالة الصخور أو التربة، أو إلقاء المخلفات أو إزالة الأخشاب).</p>	<p>22-أ</p>
<p>- اختيار موقع غير مناسب لمشروع المأوى لم يأخذ في الاعتبار موسم الأمطار وأثارها المرتبطة بالفيضانات التي تتعرض لها المنطقة، مما يعرض المجتمعات للمزيد من المخاطر.</p>	<p>من الضروري التأكد من أن يأخذ تخطيط المشروع كافة الفصول بعين الاعتبار وذلك لتجنب التغييرات التي تطرأ على الظروف الطبيعية على مدار العام والتي لا تقتصر فقط على الطقس، بل تشمل أيضًا ظروف التربة.</p>	<p>قد تؤثر أنشطة البرنامج سلبيًا على الأنماط الموسمية لتحرك الرمال (مثل زعزعة استقرار الكثبان الرملية، ورمل الأنهار) في المنطقة، ويمكن أن تسفر عن انجراف التربة.</p>	<p>23-أ</p>
<p>- سيُقام بناء المأوى، بالإضافة إلى تحديد أماكن قنوات الري، في منطقة تشهد مدًا وجزرًا موسميًا، ومن الممكن أن يؤدي إلى مخاطر الفيضانات.</p>	<p>يعد ضمان توفير مسافة مناسبة فيما يتعلق بمواقع البناء أمرًا بالغ الأهمية. وفي حين أن 50 مترًا هي المعيار المعتاد، إلا أن اللوائح المحلية قد تحتوي على معلومات أفضل بالنظر إلى الظروف على أرض الواقع.</p>	<p>قد تتضمن أنشطة البرنامج إنشاء هياكل على بعد 50 مترًا كحد أقصى من خط الشاطئ (على سبيل المثال: البحيرة أو النهر أو البحر).</p>	<p>24-أ</p>
<p>25-أ</p>	<p>جودة التربة والمياه والهواء</p>		
<p>- توزيع الأسمدة الكيميائية على المزارعين قد يؤدي إلى تلوث التربة، مما يُحتمل أن يسبب مشاكل صحية عامة خطيرة ويعرض قدرة المجتمع المستقبلية على إنتاج الغذاء للخطر.</p>	<p>استخدام المبيدات والأسمدة والمواد الكيميائية الخطرة الأخرى في الزراعة قد يؤدي إلى وصولها إلى البيئة (التربة / المياه / مخزون الغذاء)، مما ينتج عنه تلوث هذه العناصر وظهور مشكلات في الصحة العامة.</p>	<p>قد تتطلب أنشطة البرنامج استخدام المبيدات الحشرية أو الأسمدة أو مواد كيميائية أخرى. يحتمل أن تكون خطيرة.</p>	<p>26-أ</p>
<p>- محطات غسل اليدين ستؤدي إلى تصريف بقايا الصابون في المجاري القريبة، الأمر الذي من المحتمل أن يؤدي إلى تلوثها.</p>	<p>وعلى غرار المثال السابق، فإن هذا التصريح يشير تحديدًا إلى الصرف في المسطحات المائية، مثل تلوث المياه الناتج عن التخلص من مياه الصرف الصحي.</p>	<p>قد تنطوي أنشطة البرنامج على تصريف مغذيات أو نواتج أخرى (مبيدات الأعشاب / المبيدات الحشرية، براز آدمي / حيواني، مياه صابونية، مياه صرف صحي) إلى المسطحات المائية.</p>	<p>27-أ</p>

<p>- توزيع مجموعات الإنمائية العاجلة من المواد غير الغذائية قد يتسبب في تلوث بالبلاستيك بسبب عدم وجود أنظمة لإدارة النفايات الصلبة في المنطقة.</p>	<p>يؤدي الكثير من أنشطة البرامج حقاً إلى توليد النفايات بأنواع مختلفة. وفي المجتمعات التي تشكل فيها إدارة النفايات مشكلة، يمكن أن يكون لهذا الأمر عواقب وخيمة. وعلى سبيل المثال، تشكل عبوات البلاستيك الناتجة عن توزيع مجموعات المساعدات الإنسانية تحدياً.</p>	<p>قد ينتج عن برامج الأنشطة مخلفات مثل المياه العادمة السائلة و/أو النفايات الصلبة.</p>	<p>أ-28</p>
<p>- أبار الكنف (المراحيض الأرضية) غير المبطنة بشكل فعال يمكن أن تؤدي إلى تلوث المياه الجوفية بالبراز، وهي المصدر الوحيد لمياه الشرب للمجتمع.</p>	<p>إذا تم إلقاء النفايات بالقرب من المسطحات المائية أو لم يتم إغلاق مواقع التخلص منها بشكل سليم، تتسرب المواد الكيميائية الخطرة والنفايات والملوثات إلى نظام المياه، وبالتالي فإنه يتلوث.</p>	<p>قد تتضمن أنشطة البرنامج التخلص من النفايات في مجاري المياه المحلية القريبة و/أو في الأماكن التي يوجد بها خطر تسرب النفايات إلى المياه الجوفية عبر التربة.</p>	<p>أ-29</p>
<p>- مخلفات البناء التي يتم إزالتها بعد الزلزال والتخلص منها بطريقة غير سليمة تسبب التلوث</p>	<p>ذا كانت أنشطة البرنامج تتطلب استخدام مواد كيميائية سامة، لا بد أولاً من التفكير فيما إذا كانت هناك خيارات أخرى متاحة. وفي حال استحالة الاستغناء عنها، تقع على عاتق المؤسسة مسؤولية ضمان التخلص الآمن/إعادة الاستخدام المناسبين لهذه المواد، حتى لو استلزم ذلك الاستعانة بمصدر خارجي. وفي هذه الحالة، يجب وضع اعتبار لتأثير ذلك على ميزانية البرنامج.</p>	<p>قد تشمل أنشطة البرنامج استخدام والتخلص من مواد كيميائية سامة (مثل مبيدات الأعشاب، القطران، الزيوت، الدهانات، وغيرها من المواد الكيميائية الصناعية) في المنطقة.</p>	<p>أ-30</p>
<p>- في حالة حدوث تسرب للوقود، فقد تتلوث التربة / المياه / الموائ.</p>	<p>تخزين كميات كبيرة من الوقود لأنشطة المشروع يمكن أن يزيد من المخاطر، بما في ذلك الانفجارات أو الحرائق.</p>	<p>قد تتضمن أنشطة البرنامج تخزين مواد خطرة (بما في ذلك كميات كبيرة من الوقود) في المنطقة.</p>	<p>أ-31</p>
<p>- إن بناء محطات غسيل اليدين المخطط له كجزء من نشاطات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية قد يؤدي إلى جريان سطحي للمياه، مما يمكن أن يسبب تآكلًا فحول الينابيع.</p>	<p>جريان المياه السطحية يمكن أن يتسبب في العديد من المشاكل المتعلقة بتآكل التربة والفيضانات أو مناطق تكاثر نواقل الأمراض.</p>	<p>قد تتضمن أنشطة البرنامج جريان للمياه من حول الينابيع أو الآبار، مما قد يتسبب في حدوث تآكل.</p>	<p>أ-32</p>

<p>- قد يؤدي حفر الآبار لمشروع مياه الشرب إلى استنزاف المياه الجوفية بمعدل كبير، مما يترك المزارعين في اتجاه مجرى النهر غير قادرين على ري محاصيلهم.</p>	<p>هذه مشكلة تظهر عندما يتجاوز استخراج المياه الجوفية معدل التغذية الطبيعية. ولذلك، من المهم فهم معدل التغذية عند استخراج المياه.</p> <p>وعلى سبيل المثال، فإن المشروع الزراعي المكثف الذي يستخرج المياه الجوفية بمعدلات عالية سيؤثر على المستخدمين الآخرين المستجمع المائي.</p>	<p>قد تؤثر أنشطة البرنامج سلبيًا على خزانات المياه الجوفية (الإفراط في استخراج المياه الجوفية) بسبب الاستخراج المستمر للمياه من الآبار، خاصة خلال فترات الجفاف أو السنوات قليلة الأمطار.</p>	<p>33-أ</p>
<p>- قد يؤدي حفر الآبار لمشروع مياه الشرب إلى استنزاف المياه الجوفية بمعدل كبير، مما يترك المزارعين في اتجاه مجرى النهر غير قادرين على ري محاصيلهم.</p>	<p>هناك مجموعة من الأنشطة التي يمكن أن تؤدي إلى إنتاج الغبار وتلوث الهواء، مما يؤثر سلبيًا على جودة الهواء، مثل حرق النفايات الطبية والغبار الناتج عن أعمال البناء والتشييد المكثفة وانبعاثات الوقود من المولدات الكهربائية</p>	<p>قد تؤثر أنشطة البرنامج على جودة الهواء للناس والحيوانات والنباتات (الأثرية الناتجة عن إزالة الأنقاض والبناء...)</p>	<p>34-أ</p>
<p>- سيتم استخدام الجرارات وغيرها من الآليات الثقيلة لردم موقع مغمور بالمياه خارج المدرسة، مما قد يؤدي إلى إحداث إزعاج للصفوف وتعريض الأطفال للخطر؛ وبالتالي تعريض سلامتهم للخطر.</p>	<p>يمكن أن تتسبب المعدات الثقيلة في مخاطر أمنية متنوعة بما في ذلك تلوث الضوضاء الذي يمكن أن يكون مزعجًا بشكل كبير حسب المنطقة (على سبيل المثال، بالقرب من المدارس / المستشفيات...).</p>	<p>تتضمن أنشطة البرنامج تشغيل آلات ثقيلة مما قد يُحدث ضوضاء أو يثير مخاوف تتعلق بالسلامة.</p>	<p>35-أ</p>
<p>---مشروع إعادة إعمار المأوى يؤدي إلى ارتفاع الطلب على الخشب، مما يضع ضغطاً على غابات المستوطنات المجاورة.</p>	<p>عمليات شراء المواد لأنشطة المشاريع لها تأثير بيئي. وعلى سبيل المثال، قد ينتهي الأمر بالمواد البلاستيكية المستخدمة في تغليف المساعدات الإنسانية إلى تلويث بيئة مجتمعات أخرى.</p>	<p>قد يؤدي شراء مواد لأنشطة البرنامج (بما في ذلك البلاستيك والخشب والصخور والرمل) إلى أي من العبارات المذكورة أعلاه خارج المنطاق المستهدفة في البرنامج.</p>	<p>36-أ</p>
<p>- المياه السوداء والرمادية الناتجة عن أنشطة المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية يمكن أن تتسبب في تلوث مصادر المياه الجوفية، مما يعرض جودة المياه للخطر.</p>	<p>يعتبر هذا الأمر مشكلة خاصة بالنسبة للعديد من مشاريع المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية التي قد تتسبب في إطلاق مخلفات في البيئة.</p>	<p>قد تؤدي أنشطة البرنامج إلى ظهور مخاطر تلويث مصادر المياه الجوفية عن طريق تسرب مياه السطح الملوثة.</p>	<p>37-أ</p>
		<p>التغير المناخي والكوارث الطبيعية</p>	<p>38-أ</p>

<p>- اعتماد مولدات الديزل كمصدر للطاقة في مخيمات اللاجئين سيؤدي إلى ارتفاع انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، بالإضافة إلى التكاليف المرتفعة.</p>	<p>كل ما نقوم به يترك بصمة كربونية بشكل مباشر أو غير مباشر، وذلك من خلال انبعاثات غازات الاحتباس الحراري (مثل ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز والهيدروفلوروكربونات والبيرفلوروكربونات وسداسي فلوريد الكبريت). ولا بد أن نأخذ هذا الأمر بعين الاعتبار، خاصة فيما يتعلق بتأثير أعمالنا.</p>	<p>قد تؤدي أنشطة البرنامج و/أو العمليات المرتبطة به إلى عواقب سلبية إضافية على البيئة الطبيعية وزيادة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، مما يساهم في تغير المناخ (على المدى الطويل).</p>	<p>أ-39</p>
<p>--قد تسفر محطات غسل اليدين المستخدمة كإجراء لمكافحة كوفيد-19 عن تراكم المياه الراكدة حول الصنابير. وإذا لم يتم معالجة هذه المسألة، فقد يؤدي ذلك إلى زيادة تعرض الناس للملاريا، وهو مرض منتشر بشكل كبير في المنطقة.</p>	<p>ممارسة أنشطة في المناطق المعرضة لناقلات الأمراض، إذا لم يتم التخطيط لها بشكل صحيح، يمكن أن يؤدي إلى زيادة المياه الراكدة في المنطقة، مما يعرض السكان بشكل أكبر للأمراض المنقولة بالناقلات.</p>	<p>تقع أنشطة البرنامج بالقرب من المناطق المعرضة لتفشي ناقلات الأمراض (مثل البعوض، والحمى شيكونغونيا، والملاريا، وحمى الضنك، وزيكا، والبلهارسيا وما إلى ذلك).</p>	<p>أ-40</p>
<p>- بناء المنشآت على المنحدرات يزيد من تعرضها للانهيارات الأرضية.</p>	<p>العديد من المجتمعات التي نخدمها يمكن أن تقع بالفعل في مناطق عرضة للكوارث. إذا لم يكن الحد من مخاطر الكوارث أحد أهداف المشروع، فهناك اعتبارات إضافية يجب مراعاتها قبل القيام بأنشطة معينة في المنطقة لضمان عدم تعريض المجتمعات لمخاطر أكبر. وعلى سبيل المثال، موقع المشروع بجوار المباني التي تضررت من زلزال معرض لخطر التعرض لتوابع الزلزال أو زلزال آخر.</p>	<p>هل يقع موقع البرنامج المقترح في منطقة عرضة للمخاطر الطبيعية المرتبطة بالمناخ أو أي مخاطر طبيعية أخرى؟</p>	<p>أ-41</p>