

## عناصر تقرير تقييم الأثر البيئي

يتكوّن تقرير تقييم الأثر البيئي من العناصر الآتية:

- اسم المشروع والجهة المالكة له.
- وصف المشروع وأهدافه والحاجة إليه.
- وصف الوضع البيئي القائم.
- تحديد الآثار البيئية الإيجابية والسلبية.
- وسائل التخفيف من الآثار البيئية ومراقبتها.
- الاستنتاجات والتوصيات.

### خيارات القرار بعد دراسة التقرير:

بعد دراسة تقرير تقييم الأثر البيئي، يتخذ صاحب القرار أحد الخيارات الآتية:

- الموافقة.
- الموافقة المشروطة (مثل التدريب البيئي للموظفين).
- عدم الموافقة (الرفض).

### دراسة حالة:

مشروع محطة توربينات رياح الشوبك /معان:

### وصف المشروع

- مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية من الرياح في منطقة الشوبك جنوب الأردن، 13 ويتكوّن من توربينًا بقدره إجمالي (44.85 ميغاواط).

### أهداف المشروع

- توليد طاقة كهربائية متجددة وصديقة للبيئة

### الوضع البيئي

- يقع المشروع بعيدًا عن التجمعات السكانية، في منطقة قليلة الغطاء النباتي وسريعة الرياح.

### تحليل الآثار البيئية:

#### آثار إيجابية:

- مصدر طاقة نظيف، لا يستهلك الوقود الأحفوري

#### آثار سلبية:

- احتمال إصابة الطيور، وقلّة فرص العمل المباشرة

#### القرار:

- تمت الموافقة على المشروع لأن آثاره الإيجابية تفوق آثاره السلبية