



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



---

Propozycje kryteriów oceny projektów pod  
kątem środowiskowym dla Regionalnego  
Programu Operacyjnego Województwa  
Lubelskiego 2014 - 2020.

---

Zamawiający:  
Województwo Lubelskie z siedzibą w Lublinie  
ul. Spokojna 4  
20-074 Lublin

---

Wykonawca:  
„Pectore-Eco” Sp. z o.o.  
Al. Przyjaźni 7/2 44-100 Gliwice

---

Gliwice, 2013

*Propozycje kryteriów oceny projektów pod kątem środowiskowym dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego 2014 - 2020.*

<b>Lp</b>	<b>Kryterium</b>	<b>Zakres oceny</b>	<b>Opis sposobu oceny</b>
<i>Wszystkie osie priorytetowe</i>			
1	Czy projekt jest zgodny z dyrektywami środowiskowymi UE	-1, 0, +1	Należy tutaj ocenić spełnienie przez projekt wymagań dyrektyw środowiskowych, w szczególności dyrektywy OOS, dyrektyw ptasiej i siedliskowej, Ramowej Dyrektywy Wodnej itp. W przypadku, gdy projekt nie realizuje zapisów dyrektyw ocena jest -1, zaś w przypadku gdy nie narusza ich zapisów należy wskazać ocenę 0. Jeżeli projekt przyczyni się do wdrażania postanowień dyrektyw, należy przyznać ocenę +1.
2	Czy projekt został poddany ocenie oddziaływania na środowisko, jeżeli jest wymagana?	-1, 0, +1	Brak przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko w przypadku, gdy taka ocena jest wymagana, powoduje przyznanie oceny -1.
3	Czy projekt posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana?	-1, 0	Brak uzyskanej decyzji środowiskowej, w przypadku, gdy taka decyzja jest wymagana, powoduje przyznanie oceny -1.
4	Czy projekt przyczyni się do poprawy stanu siedlisk oraz/lub gatunków na obszarach chronionych	-1, 0, +1	Projekty, które bezpośrednio wpłyną pozytywnie na gatunki i siedliska położone w obrębie obszarów chronionych otrzymają ocenę +1. Będą to między innymi projekty z zakresu ograniczania emisji, renaturyzacji terenu i odtwarzania siedlisk, zlokalizowane na obszarach chronionych, bądź mogące na nie bezpośrednio wpływać. Projekty mogące negatywnie wpłynąć na obszary chronione otrzymają ocenę -1 oraz z zasady nie mogą być realizowane w ramach wsparcia UE . Pozostałe projekty otrzymają ocenę 0.

<i>Oś Priorytetowa badanie i innowacje</i>			
5	Czy przynajmniej jednym z bezpośrednich celów projektu jest poprawa stanu środowiska?	0, +1	Należy tutaj ocenić projekt badawczo rozwojowy pod kątem celu jego realizacji. Jeżeli jednym z jego celów jest poprawa stanu środowiska poprzez wdrożenie technologii umożliwiających ograniczenie negatywnego wpływu działalności człowieka na środowisko należy przyznać ocenę +1. W szczególności będą to projekty związane z ograniczeniem emisji zanieczyszczeń do środowiska, racjonalnym wykorzystaniem zasobów, efektywnym wykorzystaniem surowców itp.
6	Monitoring środowiska	0, +1	Ocena +1 zostanie przyznana projektom badawczym obejmującym badania monitoringowe środowiska.
<i>Oś Priorytetowa Cyfrowe Lubelskie</i>			
Brak kryteriów środowiskowych dla osi priorytetowej			
<i>Oś Priorytetowa Konkurencyjność przedsiębiorstw</i>			
7	Zajmowanie nowych terenów pod inwestycje	-1, 0, +1	Projekt otrzyma ocenę -1, jeżeli inwestycja będzie planowana na obszarze dotychczasowych terenów zielonych, ocenę 0, jeżeli nie będzie się wiązała z zajmowaniem nowych terenów, zaś ocenę +1 – w przypadku, gdy inwestycji będzie towarzyszyła rekultywacja terenów zdegradowanych lub poprzemysłowych.
8	Działania związane z budową/modernizacją infrastruktury służącej ograniczaniu emisji	0, +1	Projekt otrzyma ocenę +1, jeżeli w jego ramach planowane są działania związane z budową bądź modernizacją infrastruktury służącej ograniczaniu emisji zanieczyszczeń do wód, powietrza oraz gleby, w tym porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, wdrażanie technologii ograniczających emisje zanieczyszczeń do powietrza itp.
9	Wzrost wykorzystania zasobów naturalnych na potrzeby nowych inwestycji	-1, 0	Projekt otrzyma ocenę -1, jeżeli nie zostały w nim zaplanowane działania związane z poprawą efektywności wykorzystania niezbędnych zasobów (m.in. kruszyw, wody, energii). W przypadku, gdy zostały zaplanowane odpowiednie działania optymalizujące wykorzystanie zasobów, projekt otrzyma ocenę 0.

<i>Oś Priorytetowa Energia przyjazna środowisku</i>			
10	Wdrażanie technologii zmniejszających zużycie lub straty energii	0, +1	Projekty, których elementem jest poprawa efektywności energetycznej istniejących obiektów, bądź zmniejszenie strat energii w istniejących instalacjach, otrzymają ocenę +1. Projekty polegające na budowie nowych obiektów, w których zastosowane zostaną rozwiązania maksymalizujące efektywność energetyczną, otrzymają ocenę +1. Ocenę 0 otrzymają projekty których wdrożenie nie spowoduje poprawy efektywności energetycznej.
11	Wdrażanie technologii ograniczających emisje	-1, 0, +1	Projekty, których elementem jest ograniczenie emisji zanieczyszczeń z istniejących obiektów (np. modernizacja lokalnych kotłowni), otrzymają ocenę +1. Projekty, których elementem jest wykorzystanie źródeł energii nie powodujących emisji zanieczyszczeń do powietrza, również otrzymają ocenę +1. Projekty polegające na budowie nowych obiektów, zaopatrywanych w energię ze źródeł konwencjonalnych, zostaną ocenione neutralnie, pod warunkiem zastosowania rozwiązań minimalizujących emisje zanieczyszczeń do środowiska. W przypadku braku takich rozwiązań projekt otrzyma ocenę -1 .
<i>Oś Priorytetowa Efektywność energetyczna</i>			
12	Wdrażanie technologii zmniejszających zużycie lub straty energii	0, +1	Projekty, których elementem jest poprawa efektywności energetycznej istniejących obiektów, bądź zmniejszenie strat energii w istniejących instalacjach, otrzymają ocenę +1. Projekty polegające na budowie nowych obiektów, w których zastosowane zostaną rozwiązania maksymalizujące efektywność energetyczną, otrzymają ocenę +1. Ocenę 0 otrzymają projekty których wdrożenie nie spowoduje poprawy efektywności energetycznej.
13	Wdrażanie technologii ograniczających emisje	0, +1	Projekty, których elementem jest ograniczenie emisji zanieczyszczeń z istniejących obiektów (np. modernizacja lokalnych kotłowni), otrzymają ocenę +1. Projekty, których elementem jest wykorzystanie źródeł energii nie powodujących emisji zanieczyszczeń do powietrza, również otrzymają ocenę +1. Projekty polegające na

			budowie nowych obiektów, zaopatrywanych w energię ze źródeł konwencjonalnych, zostaną ocenione neutralnie, pod warunkiem zastosowania rozwiązań minimalizujących emisje zanieczyszczeń do środowiska. W przypadku braku takich rozwiązań projekt otrzyma ocenę -1 .
<i>Oś Priorytetowa Gospodarka niskoemisyjna</i>			
14	Wdrażanie technologii ograniczających emisje	-1, 0, +1	Projekty, których elementem jest ograniczenie emisji zanieczyszczeń z istniejących obiektów (np. modernizacja systemów oczyszczania spalin), otrzymają ocenę +1. Projekty, których elementem jest wykorzystanie źródeł energii nie powodujących emisji zanieczyszczeń, również otrzymają ocenę +1. Projekty polegające na budowie nowych obiektów, zaopatrywanych w energię ze źródeł konwencjonalnych, zostaną ocenione neutralnie, pod warunkiem zastosowania rozwiązań minimalizujących emisje zanieczyszczeń do środowiska. W przypadku braku takich rozwiązań projekt otrzyma ocenę -1 .
<i>Oś Priorytetowa Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów</i>			
15	Wdrażanie technologii ograniczających emisje	0, +1	Ocenę +1 otrzymają wszelkie projekty, których głównym celem, bądź znaczącym elementem jest ograniczenie emisji zanieczyszczeń do środowiska, przede wszystkim poprzez: porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej, wdrażanie technologii niskoemisyjnych w zakładach przemysłowych, ograniczenie emisji ze składowisk odpadów itp.
16	Wzrost udziału odpadów poddawanych odzyskowi	0, +1	Ocenę +1 uzyskają projekty, których elementem będzie zapewnienie wzrostu udziału odpadów poddawanych odzyskowi. Pozostałe projekty otrzymają ocenę 0.
<i>Oś Priorytetowa Dziedzictwo kulturowe i poprawa stanu środowiska</i>			
17	Rekultywacja terenu na cele przyrodnicze	0, +1	Ocenę +1 uzyskają projekty, których elementem będą działania związane z rekultywacją na cele przyrodnicze na obszarach zurbanizowanych bądź przemysłowych. Pozostałe projekty otrzymają ocenę neutralną.
18	Odtwarzanie siedlisk	0, +1	Ocenę +1 uzyskają projekty, których elementem będą działania związane z odtwarzaniem zdegradowanych siedlisk, np. zalesianiem, renaturyzacją cieków itp.

			Pozostałe projekty otrzymają ocenę neutralną.
<i>Oś Priorytetowa Mobilność regionalna i ekologiczny transport</i>			
19	Zastosowanie rozwiązań zmniejszających wpływ infrastruktury transportowej na przyrodę ożywioną i nieożywioną	0, +1	Ocena +1 zostanie przyznana projektom, w których uwzględniono rozwiązania zmniejszające wpływ infrastruktury transportowej na środowisko. Ocena 0 zostanie przyznana projektom w których zakresie nieuwzględniono dodatkowych rozwiązań z zakresu ochrony środowiska.
20	Ograniczenie emisji zanieczyszczeń pochodzących z transportu	0, +1	Ocena +1 zostanie przyznana projektom propagującym zrównoważony transport, np. zastąpienie transportu indywidualnego zbiorowym lub bezemisyjnym (np. rowerowy) oraz projektom związanym z rozbudową infrastruktury pod warunkiem zastosowania rozwiązań ograniczających emisje.
21	Ograniczenie hałasu związanego z transportem	-1, 0	Ocena -1 zostanie przyznana projektom, dla których w wyniku realizacji można się spodziewać zwiększenia wpływu hałasu na ludność bądź faunę. W przypadku zastosowania środków zaradczych zostanie przyznana ocena neutralna.
<i>Oś Priorytetowa Rynek pracy</i>			
22	Nowe miejsca pracy związane z ochroną środowiska	0, +1	Jeżeli pozytywny wpływ projektu na rynek pracy będzie się przejawiał we wzroście zatrudnienia na stanowiskach związanych z wdrażaniem rozwiązań przyjaznych środowisku, należy przyznać ocenę +1, w przeciwnym wypadku ocenie 0. Ocena +1 będzie dotyczyła miejsc pracy związanych m.in. z produkcją bądź modernizacją urządzeń służących ograniczaniu emisji zanieczyszczeń, zmniejszaniu energochłonności oraz materiałochłonności produkcji, odtwarzaniem i renaturyzacją siedlisk itp.
<i>Oś Priorytetowa Adaptacyjność przedsiębiorstw i pracowników do zmian</i>			
Brak kryteriów środowiskowych dla osi priorytetowej			
<i>Oś Priorytetowa Włączenie społeczne</i>			
Brak kryteriów środowiskowych dla osi priorytetowej			

<i>Oś Priorytetowa Edukacja, umiejętności i kompetencje</i>			
23	Edukacja w zakresie ochrony środowiska, nietechnicznych metod ochrony przed powodzią i suszą	0, +1	Ocenę +1 otrzymają projekty, których elementem będą działania edukacyjne, skierowane do ludności lub przedsiębiorców, w zakresie racjonalnego gospodarowania zasobami naturalnymi, technologii przyjaznych środowisku, nietechnicznych metod ochrony przed powodzią i suszą itp.
<i>Oś Priorytetowa Infrastruktura społeczna</i>			
Brak kryteriów środowiskowych dla osi priorytetowej			