

Czynniki ESG - Rolnik

NAZWA KLIENTA :	data wypełnienia
CZYNNIKI ŚRODOWISKOWE	
Czy działalność Gospodarstwa dotyczy przedsięwzięć wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko ¹ ?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy Gospodarstwo prowadzi intensywną produkcję rolną, prowadzącą do nasilenia erozji gleb i/lub zanieczyszczenia wód?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy Gospodarstwo minimalizuje skutki intensywnej produkcji rolnej, w tym stosuje wielogatunkowy płodozmian, stosuje poplony lub wdraża programy rolnośrodowiskowe?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy Gospodarstwo prowadzi wypalanie roślinności?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy Gospodarstwo przechowuje nawozy naturalne w postaci płynnej i stałej w szczelnych zbiornikach lub na nieprzepuszczalnych płytach, zabezpieczonych przed przenikaniem wycieku do gruntu, z odprowadzeniem do szczelnych zbiorników?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy działalność Gospodarstwa jest istotnie zależna od zużycia wody? (pobór wody jest wyższy niż 5 m ³ na dobę)	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy Gospodarstwo stosuje segregację odpadów?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy Gospodarstwo prowadzi recykling organiczny: kompostowanie, produkcja biogazu z odpadów organicznych?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy Gospodarstwo wykorzystujące rolniczo ścieki posiada plan nawożenia ściekami, kopię pozwolenia wodnoprawnego oraz wyniki analiz gleby?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy lokalizacja Gospodarstwa znajduje się na obszarach objętych formami ochrony przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy działalność Gospodarstwa ma negatywny wpływ na degradację środowiska naturalnego?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy Gospodarstwo ponosi nakłady w zakresie minimalizacji degradacji środowiska naturalnego ² ?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy Gospodarstwo ponosi/poniosło kary/ koszty wynikające z naruszeń przepisów z zakresu ochrony środowiska, w tym kary podwyższenia opłaty za brak pozwoleń w zakresie wprowadzania do powietrza gazu lub pyłów oraz poboru wody, wprowadzania ścieków do wód lub ziemi?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy Gospodarstwo stosuje środki ochrony roślin zgodnie z obowiązującymi przepisami?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy Gospodarstwo przechowuje i unieszkodliwia środki ochrony roślin w sposób niestwarzający zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY

Czynniki ESG - Rolnik

środowiska?	
CZYNNIKI SPOŁECZNE	
Czy zagwarantowano pracownikom równość szans i brak dyskryminacji w miejscu pracy?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy działalność Gospodarstwa jest uciążliwa dla sąsiedztwa np. ze względu na hałas lub odór z tytułu emisji do powietrza substancji gazowych lub pyłowych pochodzących z intensywnego chowu lub hodowli zwierząt, tj.: amoniaku, siarkowodoru, metanu, dwutlenku węgla; pyłu ze ściółki, magazynów mieszalni pasz, suszarni zbóż?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY

Podpis Wnioskodawcy

Podpis pracownika Banku

¹ Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, tj.:

- chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP (duża jednostka przeliczeniowa inwentarza; DJP – to umowna jednostka liczebności zwierząt gospodarskich odpowiadająca zwierzęciu o masie ciała 500 kg. Na 210 DJP może się składać, np.: 210 krów lub 1500 tuczników albo 600 macior czy też 52.500 kur liczonych wg stanu średniorocznego.)
- instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru o łącznej mocy nominalnej elektrowni nie mniejszej niż 100 MW oraz lokalizowane na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawowym dokumentem dającym odpowiedzi na pytania stawiane w procedurze indywidualnej oceny oddziaływania na środowisko. Wymagania, jakie dokument ten powinien spełniać, określa przede wszystkim art. 66 OoŚ. (Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

Informacje powinny uwzględniać przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000.

² Minimalizacja degradacji ochrony środowiska dotyczy między innymi:

- 1) ochrony bioróżnorodności ekosystemów,
- 2) remediacji terenów zanieczyszczonych (działania zmierzające do usunięcia lub zmniejszenia ilości zanieczyszczeń powierzchni ziemi, wprowadzonych do niej w wyniku działalności człowieka. Celem remediacji jest przywrócenie środowisku – glebie, leżącej pod nią ziemi i wodom gruntowym – jego wcześniejszych wartości użytkowych.)
- 3) zrównoważonej gospodarki leśnej, w tym : powstrzymywanie wylesiania, zapobieganie utracie siedlisk,
- 4) powstrzymywanie degradacji gleby (Zapobieganie degradacji gleby polega na przeciwdziałaniu erozji gleby, ograniczeniu wydobycia kopalin oraz przejmowaniu gruntów pod zabudowę, przywracaniu glebom ich wartości użytkowych itp.)