





System KZR INiG /11.1

Załącznik 11.2 – Ocena ryzyka - Poziom B

 <small>INSTYTUT NAFTY I GAZU</small>	System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów	Wydanie: 3
	<i>Załącznik 11.2 – Ocena ryzyka – Poziom B</i>	Data: 19.12.2023 Strona 2 z 5

Spis treści

1. Profil autora	3
2. Zakres i podsumowanie oceny	3
3. Data oceny ryzyka	3
4. Identyfikacja obszaru pozyskiwania	3
5. Charakterystyka leśna obszaru pozyskiwania	3
6. Ocena poziomu ryzyka związanego z każdym kryterium	3
6.1. Legalność pozyskiwania	3
6.2. Regeneracja lasów na obszarach pozyskiwania	3
6.3. Zarządzanie jakością gleby i różnorodność biologiczna	3
6.4. Obszary wyznaczone przez ustawodawstwo międzynarodowe lub krajowe do celów ochrony przyrody	4
6.5. Utrzymanie długoterminowej zdolności produkcyjnej lasów	4
6.6. Gwarancja parytetu sekwestracji węgla	4
6.8. Podsumowanie	4
7. Wyniki	5
8. Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej	5

 <small>INSTYTUT NAFTY I GAZU</small>	System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów	Wydanie: 3
	<i>Załącznik 11.2 – Ocena ryzyka – Poziom B</i>	Data: 19.12.2023 Strona 3 z 5

1. Profil autora

[Informacje o autorach i ich rolach w ramach oceny ryzyka]

2. Zakres i podsumowanie oceny

[Punkt ten zawiera podstawowe informacje o analizie]

3. Data oceny ryzyka

[Punkt ten zawiera daty wydania i termin ważności oceny]

4. Identyfikacja obszaru pozyskiwania

[Punkt ten zawiera opis obszaru pozyskiwania, tj. jego położenie geograficzne, rozmiar, topografię i inne istotne informacje]

5. Charakterystyka leśna obszaru pozyskiwania

[Punkt ten powinien zawierać opis struktury branży leśnej]

6. Ocena poziomu ryzyka związanego z każdym kryterium

6.1. Legalność pozyskiwania


[FGP musi udowodnić spełnienie kryteriów zgodnie ze ścieżką opisaną na Rysunku 3 dokumentu nr 11]

6.2. Regeneracja lasów na obszarach pozyskiwania

[FGP musi udowodnić spełnienie kryteriów zgodnie ze ścieżką opisaną na Rysunku 4 dokumentu nr 11]

6.3. Zarządzanie jakością gleby i różnorodność biologiczna

[FGP musi udowodnić spełnienie kryteriów zgodnie ze ścieżką opisaną na Rysunku 6 dokumentu nr 11]

 <small>INSTYTUT NAFTY I GAZU</small>	System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów	Wydanie: 3
	<i>Załącznik 11.2 – Ocena ryzyka – Poziom B</i>	Data: 19.12.2023 Strona 4 z 5

6.4. Obszary wyznaczone przez ustawodawstwo międzynarodowe lub krajowe do celów ochrony przyrody

[FGP musi udowodnić spełnienie kryteriów zgodnie ze ścieżką opisaną na Rysunku 5 dokumentu nr 11]

6.5. Utrzymanie długoterminowej zdolności produkcyjnej lasów


[FGP musi udowodnić spełnienie kryteriów zgodnie ze ścieżką opisaną na Rysunku 7 dokumentu nr 11]

6.6. Gwarancja parytetu sekwestracji węgla

[FGP musi udowodnić spełnienie kryteriów zgodnie ze ścieżką opisaną na Rysunku 8 dokumentu nr 11]

6.8. Podsumowanie

Poz.	Kryterium	Ustalenia	Wynik [0/1]	Uwagi
A	B	C	D	E
1.	Legalność pozyskiwania			
2.	Regeneracja lasów na obszarach pozyskiwania			
3.	Różnorodność biologiczna			
4.	Zarządzanie jakością gleby			
5.	Obszary wyznaczone przez ustawodawstwo międzynarodowe lub krajowe do celów ochrony przyrody			
6.	Utrzymanie długoterminowej zdolności produkcyjnej lasów			
7.	Gwarancja parytetu sekwestracji węgla			

 <small>INSTYTUT NAFTY I GAZU</small>	System certyfikacji zrównoważonej produkcji biopaliw, paliw z biomasy i biopłynów	Wydanie: 3
	<i>Załącznik 11.2 – Ocena ryzyka – Poziom B</i>	Data: 19.12.2023 Strona 5 z 5

7. Wyniki

Wyniki powinny jednoznacznie wskazywać czy spełniono wymagania Poziomu B czy nie]

8. Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej

Data	Nr Wydania	Rozdział	Poprzednie wymaganie	Aktualne wymaganie
-	-	-	-	-