

L.dz.6721.1.2024

WG ROZDZIELNIKA

Na podstawie art. 53 w związku z art. 46 ust. 2, art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112) wnosimy o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu:

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla lokalizacji urządzeń wytwarzających energię elektryczną z odnawialnych źródeł o mocy zainstalowanej dowolnej, w tym większej niż 500kW, w obrębie geod. Gnojewo w gminie Miłoradz

Wypełniając dyspozycję art. 53 ust. 2a ww. ustawy informujemy, iż zgodnie z **Uchwałą Nr VII.33.2024 Rady Gminy Miłoradz z dnia 4 listopada 2024r.** w sprawie przystąpienia do sporządzania ww. planu miejscowego, przedmiotem tego planu jest zmiana dotychczasowego przeznaczenia terenów (gruntów rolnych wg obowiązującego mpzp z 2013r.) na cele nierolnicze w celu realizacji przedsięwzięcia z zakresu odnawialnych źródeł energii. Obszar opracowania obejmuje dwa rozłączne fragmenty obrębu geod. Gnojewo. Granice opracowania przedstawiono na załączniku graficznym do ww. Uchwały.

Dla obszarów objętych opracowaniem obowiązuje obecnie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla elektrowni wiatrowych wg Uchwały Nr XXIV/201/2013 Rady Gminy Miłoradz z dnia 12 sierpnia 2013r. (publikacja Dz. Urz. Woj. Pom. z 09.12.2013r. poz. 4419).

Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miłoradz – Uchwała Nr VII.32.2024 Rady Gminy Miłoradz z dnia 4 listopada 2024r. (zmiana dokumentu z 2009r) w obszarze objętym Uchwałą Nr VII.33.2024 Rady Gminy Miłoradz z dnia 4 listopada 2024r. (dopuszczona została lokalizacja urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy dowolnej, w tym większej niż 500kW).

Proponowany zakres zawierający informacje wyszczególnione w art. 51 ust.2 i art. 52 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, opracowany stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowany do zawartości i stopnia szczegółowości projektu dokumentu w procesie opracowywania projektów dokumentów powiązanych z tym dokumentem i **szczegółowość prognozy oddziaływania na środowisko** obszaru to:

1. Podstawy prawne prognozy i informacje o metodach zastosowanych przy jej sporządzaniu.
2. Informacje o zawartości i głównych celach opracowania planistycznego oraz powiązaniach z innymi dokumentami oraz informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
3. Analiza i ocena stanu środowiska:
 - a) istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
 - b) stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
 - c) istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody,
 - d) cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,

e) przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a w szczególności na:

- różnorodność biologiczną,
- ludzi,
- zwierzęta,
- rośliny,
- wodę,
- powietrze,
- powierzchnię ziemi,
- krajobraz,
- klimat,
- zasoby naturalne,
- zabytki,
- dobra materialne,

z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy.

4. Analiza istniejących problemów ochrony środowiska istotnych z punktu widzenia realizacji zmiany miejscowego planu.
5. Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko.
6. Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanych zmian planistycznych, w szczególności oddziaływań na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów.
7. Rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, z uwzględnieniem celów i geograficznego zasięgu obszaru miejscowego planu oraz celów i przedmiotu ochrony obszarów Natura 2000 i integralności tych obszarów.
8. Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanej zmiany planu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.
9. Wskazanie napotkanych w prognozie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.
10. Wykaz źródeł informacji uwzględnionych w prognozie.
11. Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.
12. Dokumentacja kartograficzna.

Jednocześnie informujemy, iż nie wyklucza się możliwości wyznaczenia w projekcie przedmiotowego planu ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wnoszę o uwzględnienie stopnia szczegółowości adekwatnie do zakresu przedmiotowego i obszarowego wymienionego na wstępie dokumentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Załączniki:

Uchwała Nr VII.33.2024 Rady Gminy Miłoradz z dnia 4 listopada 2024r. wraz z załącznikiem graficznym i uzasadnieniem

WÓJT GMINY

Miłoradz
Wójt Gminy Miłoradz

Otrzymują:

1/ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk,
ePUAP:/rdos_gdansk/SkrytkaESP

2/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku, ul. Słowackiego 64, 82-200 Malbork

3/ a/a