

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach  
40-127 Katowice  
pl. Grunwaldzki 8-10

WOOS.410.188.2023.MM



P. Now. I. Kerech

15.05.2023 Lwe Bedurle Katowice, 2023-05-15

35355



## INFORMACJA

### Pismo

Odpowiedź na wniosek z 20 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 21 kwietnia 2023 r.), znak: WUA.6720.1.2023.AN w sprawie zaopiniowania projektu zmiany II edycji „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza”.

### Załączniki:

1. 410.188.2023 Opinia do projektu zmiany II edycji suikzp miasta Dąbrowa Górnicza.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2023-05-15T11:55:40.611Z

**Podpis elektroniczny**

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu ..... 15-05-2023 .....

Wynik weryfikacji

Pracownik  
ch





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

Katowice, 15 maja 2023

WOOS.410.188.2023.MM

**Prezydent Miasta Dąbrowa  
Górnicza  
ul. Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza**

Odpowiadając na wniosek z 20 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 21 kwietnia 2023 r.), znak: WUA.6720.1.2023.AN w sprawie zaopiniowania projektu zmiany II edycji „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza”, po przeanalizowaniu załączonych do pisma dokumentów, tj. projektu ww. planu oraz prognozy oddziaływania na środowisko – na podstawie art. 54 ust. 1, ust. 3, art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz art. 11 pkt 5 lit. i ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.) – przedstawiam opinię dotyczącą projektu zmiany ww. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem projektu zmiany II edycji „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza” jest wskazanie terenów, na których dopuszcza się lokalizację urządzeń wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych (OZE) o mocy przekraczającej 500 kW oraz ich stref ochronnych związanych z ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów. Zmiana studium nie dotyczy i nie powoduje zmian kierunków zagospodarowania przestrzennego. Rozmieszczenie urządzeń i instalacji OZE będzie możliwe wyłącznie w granicach terenów, w których jest to zgodne z obowiązującymi kierunkami przeznaczenia w obecnym studium.

W toku prac planistycznych zmniejszono ilość terenów, na których można sytuować instalacje odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 500 kW. Obecnie projektem zmiany studium objęto 70 terenów na obszarze całego miasta, na których wyznaczono następujące kategorie urządzeń wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych:

- 1) OZE1, w obszarach których dopuszczone jest rozmieszczenie urządzeń i instalacji wykorzystujących wszystkie rodzaje odnawialnych źródeł energii,

- 2) OZE2, w obszarach których dopuszczone jest rozmieszczenie urządzeń i instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii z wyłączeniem energii wiatru o mocy większej niż moc mikroinstalacji (zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odnawialnych źródłach energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 50 kW),
- 3) OZE3, w obszarach których dopuszczone jest rozmieszczenie urządzeń i instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii, z wyłączeniem biogazu, energii wiatru o mocy większej niż moc mikroinstalacji, a także instalacji termicznego przekształcania odpadów,
- 4) OZE4, w obszarach których dopuszczone jest rozmieszczenie urządzeń i instalacji wykorzystujących energię słoneczną, a także instalacji lub układów hybrydowych,
- 5) OZE5, w obszarach których dopuszczone jest rozmieszczenie urządzeń i instalacji wykorzystujących wyłącznie energię słoneczną.

Na podstawie dokumentacji dotyczącej zasobów, tworów i składników przyrody będącej w dyspozycji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, w tym danych przestrzennych ustalono, że na obszarze Dąbrowy Górniczej znajdują się:

- 1) obszary Natura 2000:
  - Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037,
  - Łąki Dąbrowskie PLH240041,
  - Pustynia Błędowska PLH120014,
  - Dolina Białej Przemszy PLH240038,
- 2) obszar chronionego krajobrazu Otulina Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i Parku Krajobrazowego Stawki,
- 3) Park Krajobrazowy Orlich Gniazd wraz z otuliną,
- 4) zespół przyrodniczo – krajobrazowy „Wzgórze Gołonoskie”,
- 5) użytki ekologiczne:
  - Bagna w Antoniowie,
  - Pogoria II,
  - Uroczysko Zielona,
  - Źródłiska w Zakawiu,
  - Pustynia Błędowska,
- 6) stanowisko dokumentacyjne Sroczka Góra,
- 7) 22 pomniki przyrody.

Projekt zmiany studium nie wyznacza terenów OZE w granicach obszarów Natura 2000. Najbliższe tereny, na których dopuszczalna jest lokalizacja urządzeń i instalacji wykorzystujących energię słoneczną wyznaczono w odległości ok. 300 m od granic obszaru Natura 2000 Łąki Dąbrowskie (PLH240041). Ww. obszar posiada plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Dąbrowskie PLH240041). W zarządzeniu jako zagrożenia dla chronionych siedlisk łąkowych wskazuje się m.in. brak koszenia, co powoduje zmiany składu gatunkowego i wkraczanie gatunków inwazyjnych, pospolitych, krzewiastych lub charakterystycznych dla innych zbiorowisk. Zagrożeniem jest również obniżanie poziomu wód gruntowych w wyniku zarówno globalnych zmian klimatycznych, jak i przeprowadzonych prac melioracyjnych, co prowadzi do stopniowych zmian gatunkowych w kierunku gatunków tolerujących lub preferujących suchsze podłoże. W prognozie oddziaływania na środowisko wskazano,

że zarówno odległość, jak i zakres możliwych oddziaływań farmy fotowoltaicznej, wykluczają niekorzystny wpływ na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000. Lokalizacja instalacji fotowoltaicznych nie będzie powodować znaczących zmian w bilansie wodnym terenu (realizacja farm PV nie wymaga prac ziemnych mogących wpływać na środowisko gruntowo-wodne – fundamentowania, wykopów, utwardzonych nawierzchni itp.), jak również nie będzie mieć wpływu na zbiorowiska łąkowe w odległości ponad 300 m.

W odniesieniu do pozostałych obszarów sieci Natura 2000, odległości od obszarów gdzie dopuszczone jest przeznaczenie terenu pod OZE są jeszcze większe. W związku z powyższym nie przewiduje się wpływu ustaleń projektu studium na cele i przedmioty ich ochrony.

W aktualnie przekazanym projekcie zmiany studium zrezygnowano z wyznaczenia obszarów OZE w obrębie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i jego otuliny oraz w obszarze chronionego krajobrazu Otulina Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i Parku Krajobrazowego Stawki. Najbliższy projektowany obszar lokalizacji instalacji OZE usytuowany jest w odległości ok. 120 m od granic obszaru chronionego krajobrazu i obejmuje tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej. W tych obszarach projektowana jest lokalizacja instalacji wykorzystujących wyłącznie energię słoneczną. W prognozie oddziaływania na środowisko wskazano, że potencjalne uciążliwości wynikające z lokalizacji instalacji wykorzystujących energię słoneczną są nieznaczne, ale ze względu na wprowadzanie instalacji w kompleksie użytków rolnych prognozuje się wystąpienie niekorzystnych skutków o niewielkim natężeniu i miejscowym zasięgu.

Ponadto zrezygnowano z wyznaczenia obszarów rozmieszczenia urządzeń OZE o mocy powyżej 500 kW: w obrębie obszaru „Lasy Trzebieśławickie” (planowanego do objęcia ochroną w formie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego) oraz zmniejszono obszar OZE sąsiadujący z obszarem cennym przyrodniczo Brzezina na Łosieńskim Zwale.

Przez teren Dąbrowy Górniczej przebiegają korytarze ekologiczne:

- 1) korytarz spójności obszarów chronionych Przemsza M12 i Biała Przemsza-Bory-Sławków M15,
- 2) regionalny korytarz migracji ptaków Dolina Przemszy z regionalnym przystankiem Stawy Pogoria.

W zmianie studium w świetle korytarza ornitologicznego przewidziano tereny OZE na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, na terenie istniejącego przedsiębiorstwa oraz częściowo na obszarze przeznaczonym pod funkcję usługową. Ponadto teren OZE na obszarze istniejącego przedsiębiorstwa nieznacznie wkracza na powierzchnię korytarza spójności obszarów chronionych Przemsza M12. Wszystkie ww. obszary OZE wykluczają możliwość wykorzystania energii wiatru. W prognozie oddziaływania na środowisko wskazano, że wprowadzenie OZE na terenach obecnie zainwestowanych nie wpłynie na drożność ww. korytarzy. W prognozie oddziaływania na środowisko wskazano także, że zakres oddziaływań na środowisko farmy PV jest ograniczony praktycznie wyłącznie do czasowego zajęcia terenu (oddziaływanie odwracalne – teren pod farmę fotowoltaiczną pozostaje w stanie biologicznie czynnym) oraz niewielkich uciążliwości w fazie realizacji. Ponadto, dla minimalizowania niekorzystnego wpływu farm PV na awifaunę przewiduje się odpowiednie rozwiązania techniczne takie jak stosowanie paneli fotowoltaicznych wyposażonych w warstwy antyrefleksyjne, skutkujące brakiem efektu odbicia światła oraz panele posiadających białe granice i białe paski podziału, które zmniejszają znacznie przyciąganie

bezkęgowców wodnych. Pozwala to na lokalizację farm fotowoltaicznych na terenach rolnych, lub pozostającymi nieużytkami, bez znacznego wpływu na ubogą florę i faunę terenów rolnych i nieużytkowanych. W związku z tym planowane zagospodarowanie nie wpłynie na utrudnienie migracji zwierząt.

Na załączniku graficznym do projektu studium uwzględniono aktualne granice form ochrony przyrody. Wyznaczenie obszarów przeznaczonych pod OZE poza granicami obszarów chronionych umożliwi zachowanie celów i przedmiotów ochrony, a także zachowanie walorów krajobrazowych obszarów chronionych. Nie przewiduje się wpływu na pozostałe formy ochrony przyrody znajdujące się na terenie Miasta Dąbrowa Górnicza.

Ze względu na zakres i skalę proponowanej zmiany zagospodarowania terenu oraz lokalizację, wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania projektu zmiany studium. Realizacja zamierzeń planistycznych ww. dokumentu nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska przyrodniczego przy dotrzymaniu ustaleń zawartych w przedmiotowym projekcie studium oraz przy stosowaniu obowiązujących przepisów z zakresu ochrony środowiska oraz ochrony przyrody.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
dr Mirosława Mierczyk-Sawicka  
/podpisano elektronicznie/

Kopia:  
WOOŚ-a/a