

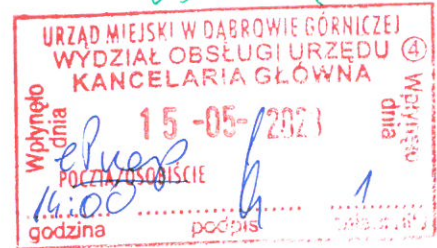
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
40-127 Katowice
pl. Grunwaldzki 8-10

WOOS.610.45.2023.MM



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. 610.45.2023 Uzgodnienie (II) projektu zmiany II edycji suikzp miasta Dąbrowa Górnicza.pdf

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

Data złożenia podpisu: 2023-05-15T11:55:16.494Z

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu 15-05-2023

Wynik weryfikacji

Prawidłowy
Chin



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 15 maja 2023

WOOŚ.610.45.2023.MM

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 16 ust. 7, art. 23 ust. 5 i art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w związku z wystąpieniem Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza z 20 kwietnia 2023 r., znak: WUA.6720.1.2023.AN

postanawiam uzgodnić

projekt zmiany II edycji „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza” (wersja II).

Uzasadnienie

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza wnioskiem z 18 stycznia 2023 r., znak: WUA.6720.1.2023.AN wystąpił o uzgodnienie projektu zmiany II edycji „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza”. Postanowieniem znak WOOŚ.610.19.2023.MM z 16 lutego 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach odmówił uzgodnienia przedmiotowego projektu zmiany studium i wskazał, iż uzgodnienie ww. projektu może nastąpić pod warunkiem:

- 1) opisanie elementów przyrodniczych i krajobrazowych występujących na terenie planowanych jednostek 60OZE2 i 61OZE5 oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie,
- 2) uzupełnienia prognozy oddziaływania na środowisko o szczegółową analizę wpływu ustaleń przedmiotowego studium na obszar chronionego krajobrazu Otulina Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i Parku Krajobrazowego Stawki – w zakresie pozwalającym na jednoznaczne stwierdzenie, że założenia projektu nie kolidują z celem, wynikającym z art. 23 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w jakim został powołany ww. obszar. Zgodnie z przywołanym artykułem obszary chronionego krajobrazu obejmują bowiem tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją

korytarzy ekologicznych. W szczególności należało odnieść się do wpływu projektowanego zagospodarowania na krajobraz oraz funkcje pełnione przez ten obszar. W przypadku prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przeznaczenia terenów na krajobraz i środowisko przyrodnicze oraz wystąpienia zagrożeń dla celów ochrony i funkcji pełnionych przez ten obszar należało rozważyć ograniczenie lub zmianę lokalizacji jednostek przeznaczonych do posadowienia urządzeń i instalacji OZE,

- 3) uzupełnienia prognozy oddziaływania na środowisko o analizę wpływu projektowanego zagospodarowania na otulinę Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd – w zakresie pozwalającym na jednoznaczne stwierdzenie, że założenia projektu nie kolidują z celem wyznaczenia otuliny Parku, wynikającym z art. 5 pkt 14 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj. zabezpieczeniem formy ochrony przyrody przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka,
- 4) uzupełnienia prognozy oddziaływania na środowisko o analizę wpływu projektowanego zagospodarowania na wszystkie obszary Natura 2000, znajdujące się na terenie objętym planowaną zmianą studium, w tym na obszar Dolina Białej Przemszy PLH240038 (który pominięto w prognozie oddziaływania na środowisko),
- 5) uwzględnienia obszaru Natura 2000 Dolina Białej Przemszy PLH240038 w tekście zmiany studium oraz na załączniku graficznym,
- 6) uwzględnienia w zapisach II edycji „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza” oraz w prognozie oddziaływania na środowisko uwag zgłoszonych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w opinii WOOŚ.410.59.2023.MM.

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza wnioskiem z 20 kwietnia 2023 r., znak: WUA.6720.1.2023.AN ponownie wystąpił o uzgodnienie projektu zmiany II edycji „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza” (wersja II). Do wniosku dołączono projekt zmiany ww. studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. Dokumentację pobrano z udostępnionego we wniosku linku 21 kwietnia 2023 r.

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.

Na terenie Dąbrowy Górniczej występują liczne formy ochrony przyrody, w tym m.in.:

- 1) Park Krajobrazowy Orlich Gniazd,
- 2) obszar Natura 2000 Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037,
- 3) obszar Natura 2000 Łąki Dąbrowskie PLH240041,
- 4) obszar Natura 2000 Pustynia Błędowska PLH120014,
- 5) obszar Natura 2000 Dolina Białej Przemszy PLH240038,
- 6) obszar chronionego krajobrazu Otulina Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i Parku Krajobrazowego Stawki.

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.

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.

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.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.

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

Kopia:

1. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza
2. WOOS- a/a