

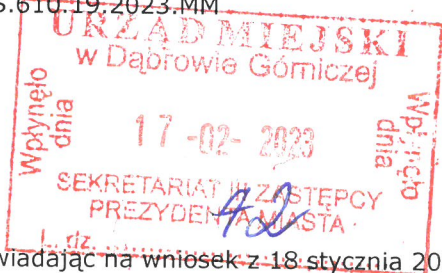
2-ca M.P.O. Kędzie

17.02.2023

Katowice, 2023-02-16

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

WOOS.610.19.2023.MM



PANIEDBAŁA
17.02.2023

INFORMACJA

Pismo

Odpowiadając na wniosek z 18 stycznia 2023 r., znak: WUA.6720.1.2023.AN w sprawie uzgodnienia projektu zmiany II edycji „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza”.

Załączniki:

1. 610.19.2023 Uzgodnienie projektu zmiany II edycji suikzp miasta Dąbrowa Górnicza.pdf

WUA

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

Data złożenia podpisu: 2023-02-16T12:33:40.618Z

Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 16-02-2023

Wynik weryfikacji
A. Kozłowski



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 16 lutego 2023

WOOS.610.19.2023.MM

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 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 18 stycznia 2023 r., znak: WUA.6720.1.2023.AN

postanawiam odmówić uzgodnienia

przedłożonego projektu zmiany II edycji „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza”.

Uzgodnienie przedmiotowego projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego 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 należy 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 należy 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 WOŚ.410.59.2023.MM.

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”. Do wniosku dołączono projekt zmiany ww. studium, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. Dokumentację pobrano z udostępnionego we wniosku linku 19 stycznia 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.

Ponadto, w ramach zmiany studium, zaktualizowano uwarunkowania środowiskowe w zakresie obszarów objętych ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów występowania złóż kopalin.

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.

Projektem zmiany studium objęto 74 tereny 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.

Rozwój energetyki opartej na zasobach odnawialnych jest działaniem korzystnym z punktu widzenia ochrony środowiska. Instalacje OZE pozwalają bowiem na znaczne ograniczenie emisji zanieczyszczeń, w tym gazów cieplarnianych. Jednak ww. instalacje, podobnie jak każda działalność inwestycyjna, wiążą się również z ingerencją w środowisko przyrodnicze. Z tego względu bardzo istotną kwestią jest prawidłowe ustalenie ich lokalizacji, optymalnej z punktu widzenia ochrony terenów o podwyższonych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, w tym form ochrony przyrody, szlaków migracji oraz cennych siedlisk przyrodniczych lub siedlisk chronionych lub lokalnie rzadkich gatunków roślin i zwierząt.

Ważną rolę odgrywa przedstawiona w prognozie oddziaływania na środowisko analiza oddziaływania każdego obszaru OZE, przeprowadzona w odniesieniu do uwarunkowań lokalizacyjnych, dotyczących istniejącego zagospodarowania i użytkowania terenów, usytuowania w systemie terenów chronionych oraz o znacznych walorach przyrodniczych, a także powiązań przyrodniczych i głównych korytarzy ekologicznych.

Przedłożona obecnie dokumentacja wymaga uzupełnienia prognozy oddziaływania na środowisko o szczegółową analizę wpływu ustaleń zmiany przedmiotowego studium na obszar chronionego krajobrazu Otulina Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i Parku Krajobrazowego Stawki. Analiza ta musi pozwolić 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. 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. Ww. obszar chronionego krajobrazu pokrywa się również z granicami otuliny Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd, wyznaczonej w celu zabezpieczenia tej formy ochrony przyrody przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

Zgodnie z projektem zmiany studium na ww. terenach wyznaczono dwa obszary, gdzie dopuszczono możliwość lokalizacji urządzeń i instalacji OZE. Obszar oznaczony zgodnie z prognozą oddziaływania na środowisko jako 60OZE2 znajduje się na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków. W jednostce tej dopuszcza się lokalizację urządzeń 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). Drugą jednostkę 61OZE5 wyznaczono natomiast częściowo na obszarze zabudowy mieszkaniowej i terenów rolnych wyłączonych z zabudowy. Na terenie tym dopuszczalna jest możliwość lokalizacji urządzeń i instalacji wykorzystujących wyłącznie energię słoneczną. W prognozie oddziaływania na środowisko wskazano jedynie, że umożliwienie realizacji instalacji odzyskujących/wytwarzających energię w procesie oczyszczania ścieków jest działaniem jak najbardziej racjonalnym z punktu widzenia ochrony środowiska. Natomiast w odniesieniu do jednostki 61OZE5 zaznaczono, że ze względu na usytuowanie terenu w obszarze chronionego krajobrazu oraz wprowadzanie instalacji w kompleksie użytków rolnych prognozuje się w tym przypadku, wystąpienie niekorzystnych skutków o niewielkim natężeniu i miejscowym zasięgu. Wyjaśniono również, że zakres oddziaływań instalacji fotowoltaicznych na środowisko jest ograniczony do czasowego zajęcia terenu (oddziaływanie odwracalne) oraz niewielkich uciążliwości w fazie realizacji. Wskazano też możliwe działania minimalizujące wpływ farm na ptaki oraz owady wodne.

W prognozie oddziaływania na środowisko nie zawarto natomiast opisu elementów przyrodniczych i krajobrazowych występujących na terenie planowanych jednostek 60OZE2 i 61OZE5 oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie (zamieszczono jedynie charakterystykę całości obszaru chronionego krajobrazu Otulina Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i Parku Krajobrazowego Stawki). Nie odniesiono się również do wpływu planowanego zainwestowania na cele utworzenia tej formy ochrony przyrody, tj. ochrona krajobrazu czy pełnienie funkcji zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub funkcji korytarzy ekologicznych. Ze względu na położenie jednostek 60OZE2 i 61OZE5 na terenie otuliny Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd należy odnieść się także do ewentualnego wpływu skutków realizacji postanowień zmienionego studium na pełnioną przez nią funkcję oraz sam Park Krajobrazowy Orlich Gniazd. W przypadku prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przeznaczenia terenów na krajobraz i środowisko przyrodnicze oraz wystąpienia zagrożeń dla celów ochrony i funkcji pełnionych przez powyższe formy ochrony przyrody należy rozważyć ograniczenie lub zmianę lokalizacji jednostek przeznaczonych do posadowienia urządzeń i instalacji OZE.

W przedłożonej prognozie oddziaływania na środowisko stwierdzono brak negatywnego oddziaływania projektowanego przeznaczenia terenów na obszary Natura 2000: Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037, Łąki Dąbrowskie PLH240041 oraz Pustynia Błędowska PLH120014. W celu dokonania analizy potencjalnych oddziaływań skutków rozmieszczenia urządzeń i instalacji OZE scharakteryzowano ww. ostoje oraz wskazano odległość najbliższych terenów OZE od granic obszarów Natura 2000. Również w części tekstowej oraz na załączniku graficznym projektu zmiany II edycji "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza w zakresie możliwości rozmieszczenia OZE" dokonano aktualizacji wykazu znajdujących się na terenie miasta form ochrony przyrody, w tym obszarów Natura 2000. Nie uwzględniono jednak obszaru Dolina Białej Przemszy PLH240038. Obecnie opublikowana już została nowa DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia

szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2023) 607), w związku z czym ustanowiony został m. in. wyżej wymieniony obszar Natura 2000. Zatem należy uwzględnić obszar Dolina Białej Przemszy PLH240038 zarówno w tekście zmiany studium, jak i w załączniku graficznym oraz Prognozie oddziaływania na środowisko. Pozwoli to na wiarygodną analizę oraz ocenę wpływu postanowień procedowanego dokumentu na obszary Natura 2000.

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

