

12.7001.2.2018.



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

KANCELARIA  
URZĘDU MIASTA CZĘSTOCHOWY  
WPLYNĘŁO

23.08.2018

nr 162047

I.zał. .... podpis .....

-7-

07706382

Data wpływu: 2018-08-23

Numer: PP-162047.2018

Przyjeź: Dominik Bilka

Kancelaria Urzędu Miasta

Załączników: 0

WOOS.410.372.2018.AOK

Katowice, 20 sierpnia 2018 r.

Sekretariat Wydziału  
Inwestycji i Zamówień Publicznych

PP 162047, 2018

23.08.2018

1300

L.dz. .... podpis .....

2 / P. D. Habus

**Prezydent Miasta Częstochowy**  
ul. Śląska 11/13  
42-202 Częstochowa

*P. A. Myga  
ant 55  
z dnia 3.10.2018*

Odpowiadając na wniosek z 7 sierpnia 2018 r. (data wpływu: 9 sierpnia 2018 r.), znak: IŻ.7001.2.2018 w sprawie zaopiniowania projektu „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Częstochowy – aktualizacja 2018r.”, po przeanalizowaniu załączonych do wniosku dokumentów, tj. projektu oraz prognozy oddziaływania na środowisko sporządzonej do tego dokumentu – informuję, że w trybie art. 54 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.)

**opiniuję pozytywnie**

projekt „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Częstochowy – aktualizacja 2018r.”.

W prognozie oddziaływania na środowisko opisano szczegółowo stan środowiska na terenie miasta Częstochowy, z podaniem charakterystyki położenia geograficznego, klimatu, geomorfologii i gleb, zasobów geologicznych, wód powierzchniowych i podziemnych, powietrza, hałasu, pól elektromagnetycznych, gospodarki odpadami i gospodarki wodno-kanalizacyjnej, form ochrony przyrody. Omówiono zawartość projektu założeń, wskazano cztery cele strategiczne wraz z towarzyszącymi im działaniami:

Cel 1 – Długookresowe bezpieczeństwo energetyczne miasta zdefiniowane jako zapewnienie niezawodnych dostaw paliw i energii o odpowiednich parametrach jakościowych po społecznie akceptowalnych cenach, z uwzględnieniem uwarunkowań środowiskowych.

Działanie C1.D1 – Monitoring stanu technicznego infrastruktury (zasilanie, przesył i dystrybucja) służącej do zaopatrzenia w ciepło sieciowe, energię elektryczną i paliwo gazowe.

Działanie C1.D2 – Modernizacja systemów energetycznych w celu zapewnienia odpowiedniej jakości dostaw paliw i energii.

Działanie C1.D3 – Rozbudowa systemów energetycznych w celu zapewnienia odpowiedniej jakości dostaw paliw i energii do terenów rozwoju, terenów specjalnych stref ekonomicznych oraz obszarów objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

- Działanie C1.D4 – Współpraca z przedsiębiorstwami energetycznymi w celu ograniczenia skutków ewentualnych awarii w poszczególnych systemach energetycznych.
- Działanie C1.D5 – Kontynuacja działań związanych z korzystaniem ze zliberalizowanego rynku paliw i energii.
- Cel nr 2 – Kształtowanie i wdrażanie lokalnej gospodarki niskoemisyjnej pozwalającej na zrównoważony rozwój miasta, generujący korzyści gospodarcze, społeczne i środowiskowe.
- Działanie C2.D1 – Współpraca z przedsiębiorstwami energetycznymi w zakresie zaopatrzenia w paliwa i energię nowych terenów rozwoju.
- Działanie C2.D2 – Włączenie procesu planowania przestrzennego w kształtowanie i wdrażanie lokalnej gospodarki niskoemisyjnej.
- Działanie C2.D3 – Stymulowanie działań w celu realizacji przyłączy odbiorców do systemu ciepłowniczego, zwiększenie wykorzystania gazu ziemnego w procesie pozyskiwania ciepła oraz optymalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii.
- Cel nr 3 – Poprawa efektywności energetycznej (racjonalne wykorzystanie paliw i energii) na wszystkich etapach procesu zaopatrzenia w paliwa i energię, począwszy od wytwarzania poprzez przesył i dystrybucję, skończywszy na odbiorcach końcowych zlokalizowanych na terenie miasta.
- Działanie C3.D1 –Kontynuacja programu zarządzania energią i środowiskiem w obiektach użyteczności publicznej należących do miasta.
- Działanie C3.D2 –Realizacja działań informacyjnych i edukacyjnych mających na celu kształtowanie postaw świadomych odbiorców paliw i energii.
- Działanie C3.D3 – Realizacja działań przez przedsiębiorstwa energetyczne na rzecz ograniczania strat w systemach przesyłu i dystrybucji.
- Działanie C3.D4 – Poprawa efektywności wykorzystania paliw i energii w obiektach użyteczności publicznej oraz zabudowie mieszkaniowej poprzez realizację działań termomodernizacyjnych.
- Działanie C3.D5 – Modernizacja systemu oświetlenia dróg i miejsc publicznych.
- Cel nr 4 – Ograniczenie wpływu procesów energetycznych na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem jakości powietrza.
- Działanie C4.D1 – Działania na rzecz ograniczenia niskiej emisji powierzchniowej, punktowej oraz liniowej.
- Działanie C4.D2 –Działania na rzecz zwiększenia potencjału wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie miasta.

Dodatkowo w prognozie wykazano, że zapisy zawarte w projekcie założeń są zgodne z zapisami innych dokumentów o charakterze strategicznym i planistycznym, ustalonych na poziomie międzynarodowym, krajowym, regionalnym i lokalnym. Przeanalizowano potencjalne zmiany stanu środowiska oraz skutki ekologiczne, gospodarcze i społeczne w przypadku braku realizacji celów zawartych w dokumencie. Wskazano, że większe ryzyko dla środowiska niesie zaniechanie realizacji tych inwestycji, niż ich przeprowadzenie zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadą minimalizowania skutków oddziaływania na środowisko. W dalszej części w prognozie dokonano analizy przewidywanych oddziaływań na środowisko związanych z realizacją planowanych inwestycji. Omówiono wpływ tych zadań na następujące elementy środowiska: wodę, powietrze i klimat, powierzchnię ziemi i glebę, krajobraz, zasoby naturalne, zabytki i dobra materialne, ludzi, rośliny, grzyby, zwierzęta, różnorodność biologiczną, obszary chronione w tym obszary Natura 2000. Planowane inwestycje mogą mieć potencjalnie negatywny wpływ na środowisko (powierzchnię ziemi i glebę), lecz tylko w trakcie ich realizacji. Inwestycje te to głównie usprawnienia aktualnie działających systemów energetycznych, a więc polepszenie warunków eksploatacji tych urządzeń. W dłuższej perspektywie będzie to miało o wiele bardziej pozytywny wpływ na środowisko i zrekompensuje ewentualne negatywne oddziaływanie na etapie realizacji.

Realizacja ustaleń Projektu założeń przyczyni się głównie do polepszenia warunków życia ludzi poprzez zapewnienie bezpieczeństwa zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną

i paliwa gazowe. Będzie to możliwe dzięki ograniczeniu strat na przesyłach nośników energii oraz podłączeniu nowych odbiorców do systemów energetycznych. Spowoduje to m.in. rezygnację z indywidualnych źródeł ciepła, co spowoduje pomniejszenie udziału surowców naturalnych służących jako paliwo energetyczne. Pośrednio modernizacja systemów energetycznych przyczyni się również do polepszenia jakości powietrza i zmniejszenia oddziaływania na klimat, poprzez zmniejszenie powstawania zanieczyszczeń ze spalania paliw (zmniejszenie strat energii na przesyłach, modernizacja systemów grzewczych lub przejście z indywidualnych pieców na ogrzewanie gazowe spowoduje spadek zużycia paliw do wytwarzania energii i zmniejszenie zjawiska niskiej emisji).

Na obszarze objętym projektem „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Częstochowy – aktualizacja 2018r.” znajduje się fragment Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd oraz trzy obszary Natura 2000: Przełom Warty koło Mstowa PLH240026, Ostoja Olsztyńsko-Mirowska PLH240015 oraz Walaszczyki w Częstochowie PLH240028. W prognozie oddziaływania na środowisko przeanalizowano możliwy wpływ przedmiotowego programu na cele ochrony w/w obszarów prawnie chronionych. Realizacja ustaleń zawartych w projekcie założeń przebiega poza obszarami Natura 2000 i jak wskazano w prognozie oddziaływania na środowisko, ze względu na skalę oraz charakter zaprojektowanych działań, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony oraz integralność sieci Natura 2000 w kontekście zapisów art. 33 ustawy o ochronie przyrody. Na obszarze Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd zadania realizowane będą na terenach już zurbanizowanych, a potencjalnie negatywne oddziaływania podczas realizacji procesu inwestycyjnego mogą zostać ograniczone dzięki respektowaniu zasad dotyczących prowadzenia prac budowlanych oraz ścisłego stosowania się do wytycznych zawartych w przeprowadzanej indywidualnie dla zadania ocenie oddziaływania na środowisko. Prognozuje się, iż inwestycje projektu założeń nie wpłyną na pogorszenie się stanu chronionych siedlisk przyrodniczych poprzez fizyczną degradację, zmniejszenie powierzchni czy zmianę cech charakterystycznych siedliska. Działania nie spowodują pomniejszenia różnorodności biologicznej, pogorszenia warunków bytowania gatunków znajdujących się na tym obszarze oraz pogorszenia szans osiągnięcia oraz przywrócenia właściwego stanu ochrony siedlisk w przyszłości. Dodatkowo, w prognozie oddziaływania na środowisko wskazano, że potencjalne zagrożenia dla siedlisk ptaków, w tym ptaków chronionych, może wystąpić przy realizacji działań mających na celu poprawę efektywności energetycznej funkcjonującej zabudowy, szczególnie przy wykonywaniu prac termomodernizacyjnych. Biorąc powyższe pod uwagę, autor prognozy, zgodnie z § 6 pkt 6 i pkt 7 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt – nakazuje traktować miejsca lęgowe ptaków chronionych zlokalizowane na budynkach mieszkalnych, jako ich siedliska podlegające ochronie prawnej, a na wszelkie prace stwarzające dla nich zagrożenie, zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody, wskazuje konieczność uzyskania zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Przewiduje się, że jedynie na etapie realizacji zadania inwestycyjnego, niezbędnego do osiągnięcia wyznaczonego celu mogą wystąpić negatywne oddziaływania. Jednakże oddziaływania te mają charakter krótkoterminowy, bądź chwilowy, spowodowany pracami budowlanymi, zwiększoną niską emisją liniową wynikającą ze wzmożonego transportu oraz powiększoną emisją hałasu, generowaną przez wykorzystywany sprzęt. Jak wynika z prognozy z uwagi na położenie geograficzne miasta oraz lokalny charakter zadań przewidzianych do realizacji w ramach projektu założeń – nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

W Prognozie przedstawiono rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji zamierzeń wytyczonych w projekcie założeń. Ze względu na ogólne zapisy ocenianego dokumentu, proponowane działania minimalizujące i kompensujące oddziaływanie negatywne również mają charakter ogólny i wskazują raczej kierunki tych działań, które będą podlegały uszczegółowieniu podczas realizacji konkretnych przedsięwzięć. Istotny jest fakt, że przy

zachowaniu odpowiednich warunków realizacji inwestycji określonych w stosownych decyzjach, oddziaływania te nie pozostawiają negatywnych następstw dla środowiska.

Uwzględniając powyższe opiniuję pozytywnie projekt „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Miasta Częstochowy – aktualizacja 2018r.”.

Przyjęty dokument wraz z podsumowaniem należy, zgodnie z art. 55 ww. ustawy, przekazać Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Katowicach  
*Inga Jolanta Proszuch*

Kopia:  
WOŚ – aa