

OBWIESZCZENIE

o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla „Aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla terenu Gminy Ornontowice na lata 2018 – 2033”.

Na podstawie art. 48 ust. 2 i 4, w związku z art. 46 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 (Dz. U. 2017 poz. 1405 z późn. zm.), Wójt Gminy Ornontowice podaje do publicznej wiadomości informację o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla „Aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla terenu Gminy Ornontowice na lata 2018 – 2033”.

Zgodnie z art. 57 ust. 1 pkt 2 oraz art. 58 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Ornontowice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach z wnioskiem w sprawie uzgodnienia odstąpienia od konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla „Aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla terenu Gminy Ornontowice na lata 2018 – 2033”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, pismem znak: WOOŚ.410.144.2018.PB z dnia 06.04.2018 r. uzgodnił, iż dla przedmiotowego dokumentu odstąpiono od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach w piśmie znak: NS-NZ.042.26.2018 z dnia 12 kwietnia 2018 r. wyraził opinię, że dla „Aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla terenu Gminy Ornontowice na lata 2018 – 2033” zasadne jest odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe uzgodnienia oraz fakt, że realizacja postanowień „Aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla terenu Gminy Ornontowice na lata 2018 – 2033” nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu uwarunkowań określonych w art. 49 wyżej cytowanej ustawy, odstąpiono od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

1. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ornontowice,
2. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ornontowice (www.bip.ornontowice.pl).

Uzasadnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla „Aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla terenu Gminy Ornontowice na lata 2018 – 2033”, zamieszczono w załączniku do niniejszego obwieszczenia.

Wójt
Kazimierz Adamczyk

Sz. Łysak

Uzasadnienie

odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla terenu Gminy Ornontowice na lata 2018 – 2033

1. Charakter działań przewidzianych w Aktualizacji Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Ornontowice

a) stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć:

Wskazane w przedmiotowym dokumencie działania inwestycyjne określone są w sposób ogólny. Opracowanie przedstawia zadania racjonalizujące użytkowanie ciepła i energii elektrycznej. Nie precyzuje jednak zakresu, rodzaju ani skali działań dotyczących tej materii. Zatem wszystkie poczynania mają na celu pokrycie zapotrzebowania na energię na terenie Gminy Ornontowice oraz poprawę efektywności energetycznej. Przedmiotowe założenia nie wyznaczają przy tym ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Gmina Ornontowice w celu zapewnienia pokrycia zapotrzebowania na energię przewiduje podjęcie szeregu działań zmierzających do rozbudowy istniejącej infrastruktury w zakresie gospodarki cieplnej, gazowej i elektrycznej. Treść aktu w głównej mierze odnosi się do działań podejmowanych przez podmioty świadczące usługi na rzecz gminy w interesującym zakresie, a nie bezpośrednio przez gminę. Czynności podejmowane przez samą Gminę Ornontowice mają charakter przede wszystkim badawczy i sondażowy.

b) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach:

Cele wskazane w dokumencie są spójne z programami wyższego rzędu oraz dokumentami planistycznymi na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym oraz gminnym.

c) przydatność w uwzględnianiu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska:

Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Ornontowice wskazują kierunki działań w dziedzinie ochrony środowiska nastawiając się przede wszystkim na zmniejszenie emisji szkodliwych substancji oraz zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii. Wszystkie proponowane działania kierują się zasadą zrównoważonego rozwoju. W dokumencie wskazano przedsięwzięcia, które zamierzają podjąć konkretne podmioty aby osiągnąć zamierzony cel poprawy jakości powietrza.

d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska:

Realizacja zapisów dokumentu pozwoli na poprawę stanu środowiska. Ponadto celem, który zamierza się osiągnąć jest utrwalenie pozytywnych postaw ekologicznych oraz poczucia odpowiedzialności za środowisko naturalne. Miękkie działania są skoncentrowane wokół rozwoju świadomości ekologicznej wszystkich mieszkańców. Pod tym pojęciem należy rozumieć różnorodne działania, które zmierzają do kształtowania świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz przyjaznych dla środowiska nawyków. Podstawą jest tu rzetelne i ciągłe przekazywanie wiedzy na temat ochrony środowiska oraz komunikowanie się władz samorządów lokalnych ze społeczeństwem na drodze podejmowanych działań inwestycyjnych.

Należy jednak pamiętać, że głównym celem prowadzonej edukacji ekologicznej będzie zmiana postaw (nawyków) społeczeństwa w odniesieniu do poszczególnych dziedzin życia tak, aby były one zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju. Z uwagi na specyfikę tego zagadnienia trzeba mieć świadomość, że będzie to proces wieloletni, co nie oznacza, że nie należy go prowadzić.

Działania edukacyjne powinny być realizowane w różnych dziedzinach, różnych formach oraz na różnych poziomach, począwszy od szkół wszystkich stopni a skończywszy na tematycznych szkoleniach adresowanych do poszczególnych grup zawodowych i organizacji.

2. Rodzaj i skala oddziaływania na środowisko, w szczególności:

a) prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań

Działania te będą miały w większości jedynie pozytywne oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska. Niemniej, część z inwestycji służących zmniejszeniu uciążliwości niskiej emisji może mieć uboczne, negatywne skutki dla środowiska. Możliwa jest jednak ocena i minimalizacja tego wpływu wybierając odpowiednie projekty, oraz nadzorując estetyczne wykonanie. Działania zapisane w Projekcie będą pozytywnie oddziaływać na środowisko, mimo możliwych krótkotrwałych, odwracalnych negatywnych oddziaływań, które mają znacznie mniejszą skalę oraz wagę. Przedsięwzięcia te, jakkolwiek same w sobie są bezsprzecznie proekologiczne, to lokalnie mogą powodować oddziaływanie środowiskowe. Na etapie budowy i termomodernizacji będą to m.in.:

- naruszenia powierzchni ziemi,
- wytwarzanie odpadów budowlanych oraz powstawanie nieużytecznych w danym miejscu mas ziemnych,
- emisja spalin i hałasu z maszyn budowlanych,
- konieczność ewentualnej wycinki drzew i krzewów.

W celu ograniczenia prawdopodobnie negatywnego oddziaływania na środowisko w trakcie realizacji przedmiotowych działań należy podjąć przede wszystkim środki zapobiegawcze, tj.: zapewnienie wysokiego poziomu przebiegu procedur oceny oddziaływania na środowisko dla poszczególnych przedsięwzięć z realizacji Projektu, egzekucja zapisów określonych w decyzjach administracyjnych, regulaminach utrzymania czystości i porządku w gminach oraz w przepisach prawnych. Ponadto Gmina Ormontowice ma na uwadze konsolidację informacji o stanie i ochronie środowiska (obecnie są one w posiadaniu różnych podmiotów – WIOŚ, Urząd Marszałkowski, Urząd Gminy, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny i inne), wzmocnienie (finansowe, merytoryczne, sprzętowe, kadrowe) funkcji kontrolnej służb ochrony środowiska. Potencjalne negatywne oddziaływanie w/w inwestycji na środowisko można ograniczyć do racjonalnego poziomu poprzez dobrze przemyślany wybór lokalizacji oraz odpowiedni dobór rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, ponieważ wielkość wywoływanych przez nie oddziaływań środowiskowych zależeć będzie w znacznym stopniu od lokalnych uwarunkowań i zastosowanych rozwiązań ograniczających negatywny wpływ na środowisko. Ponadto prawidłowy projekt, uwzględniający potrzeby ochrony środowiska zarówno na etapie budowy jak i w fazie eksploatacji inwestycji, także pozwoli istotnie ograniczyć te oddziaływania.

Do ogólnych działań ograniczających potencjalnie negatywne oddziaływanie należą:

- prawidłowe zabezpieczenie techniczne sprzętu i placu budowy/termomodernizacji, w tym zwłaszcza w miejscach styku z ekosystemami szczególnie wrażliwymi na zmiany warunków siedliskowych,
- selektywne gromadzenie powstających odpadów oraz przekazywanie ich uprawnionym firmom do unieszkodliwienia lub odzysku,
- prowadzenie konsultacji ze społecznością lokalną w celu uniknięcia konfliktów społecznych.

b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych:

Z uwagi na fakt, iż dokument wskazuje możliwość realizacji tylko danego typu przedsięwzięć zlokalizowanych w obrębie jednej gminy, oddziaływania w powyższym zakresie nie wystąpią.

c) oddziaływanie na obszar Natura 2000:

Realizowane działania nie będą przeprowadzane na obszarach objętych Naturą 2000.

3. Cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko:

Gmina Ormontowice położona jest w centralnej części województwa śląskiego i jednocześnie w zachodniej części powiatu mikołowskiego. Gmina położona jest 15 km na południe od Gliwic. Ormontowice są gminą wiejską, zajmującą 15,10 km²

powierzchni. Gminę w całości stanowi miejscowość Ornontowice. Miejscowość rozbudowała się głównie wzdłuż potoku płynącego z orzeskich wzgórz na północ ku Kłodnicy.

Formy ochrony przyrody na terenie Gminy Ornontowice:

Na terenie gminy Ornontowice występują następujące formy ochrony przyrody:

- obszary chronionego krajobrazu,
- Pomniki przyrody.

W granicach gminy Ornontowice występują następujące obszary chronionego krajobrazu:

- potok Ornontowicki łącznie z dopływami,
- potok Leśny łącznie z dopływami,
- potok Z Bujakowa łącznie z dopływami,
- potok Łąkowy łącznie z dopływami,
- potok Od Solarni łącznie z dopływami.

Na terenie gminy Ornontowice zlokalizowanych jest 38 pomników przyrody w postaci pojedynczych drzew.

WÓJT
Kazimierz Adamczyk

