

INFORMACJA

Na podstawie art. 48 i 49 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami), po uzgodnieniu z Śląskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Katowicach (pismo nr NS-NZ.042.146.2012.AW z dnia 31.12.2012r.) oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach (pismo nr WOOŚ-BB.410.1.2013.AB z dnia 13.02.2013r.)

Wójt Gminy Buczkowice

odstępuje od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla opracowywanego projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Buczkowice”.

UZASADNIENIE

Projekt stanowi aktualizację przyjętego już wcześniej dokumentu, tj. „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe Gminy Buczkowice” i dotyczy obszaru w granicach jednej gminy.

Dodatkowo, analiza uwarunkowań wynikających z art. 49 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. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami), które zostały przedstawione poniżej, pozwala na stwierdzenie, iż realizacja postanowień przedmiotowego projektu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

I Charakter działań przewidzianych w dokumencie.

1. **Stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć.**

Zawartość projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Buczkowice” odpowiada wymaganiom wynikającym z art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006r., Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami).

Projekt opracowywanego dokument określa:

- ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe;
- przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych;
- możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych;
- możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011r. o efektywności energetycznej;
- zakres współpracy z innymi gminami.

Głównymi celami dokumentu są:

- zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego w obszarze gminy;
- skuteczne zarządzanie gospodarką energetyczną gminy - obniżenie kosztów;
- wstępna analiza możliwości termomodernizacyjnych;
- analiza potencjalnych możliwości inwestycji w Odnawialne Źródła Energii w obszarze gminy;
- zabezpieczenie interesów odbiorców;
- stworzenie warunków do prawidłowego rozwoju działalności gospodarczej;
- zapewnienie podstaw do ubiegania się o środki finansowe na realizację działań w zakresie rozwoju infrastruktury energetycznej;
- wkład ekologiczny w odniesieniu do stanu środowiska naturalnego.

Opracowywany projekt jest dokumentem ramowym, przedstawiającym propozycje zadań z zakresu:

- zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe;
- przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych;
- możliwości wykorzystania nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych z odnawialnych źródeł energii, czy też energii elektrycznej wytwarzanej w skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych;
- współpracy z innymi gminami.

Przedmiotowe zadania formułowane są ogólnie, stanowią jedynie zasygnalizowanie potrzeby przeprowadzenia danego przedsięwzięcia, ze wskazaniem wstępnych założeń. Szczegóły dotyczące realizacji inwestycji będą bowiem ustalone na etapie sporządzania dokumentacji, tj.: koncepcji, studium wykonalności inwestycji, dokumentacji technicznej – projektu. Zaproponowane w niniejszym dokumencie rozwiązania stanowią dopiero pewne wytyczne dla szczegółowych planów realizacyjnych.

2. Powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach.

Kierunki rozwoju źródeł energii oraz inwestycje planowane do realizacji w ramach projektu aktualizacji „*Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Buczkowice*” są spójne z zapisami takich dokumentów jak:

- Dyrektywa 2003/54/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 czerwca 2003r. dotycząca wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej i uchylająca dyrektywę 96/92/WE;
- Dyrektywa 2003/54/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 czerwca 2003r. dotycząca wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej i uchylająca dyrektywę 96/92/WE;
- Polityka energetyczna Polski do 2030 roku;
- Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego;
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego sołectw Buczkowice, Rybarzowice, Godziszka, Kałna;
- Strategia Rozwoju Gminy Buczkowice;
- Program Ochrony Środowiska dla Gminy Buczkowice na lata 2009 – 2016;
- Ustawa Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku;
- Ustawa o samorządzie terytorialnym z dnia 8 marca 1990 roku.

3. Przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska.

Wszystkie zadania zaproponowane w projekcie aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Buczkowice” są powiązane z ideą zrównoważonego rozwoju, łącząc ze sobą trzy układy ładów: społecznego, gospodarczego i ekologicznego, a także są zgodne z prawodawstwem polskim (Polityka energetyczna Polski do 2030 roku), jak i wspólnotowym (Strategia Lizbońska, „Pakiet 3x20”).

Zaproponowane w projekcie działania zmierzają do racjonalnego i optymalnego zarządzania i wykorzystania energii elektrycznej, gazu i ciepła, dzięki czemu przyczynią się do redukcji zanieczyszczeń powietrza, takich, jak CO₂, pyłów, CO, NO_x, SO₂.

Równoległe planowanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii, czy też wykorzystywanie energii wytwarzanej w kogeneracji z ciepłem, będzie miało duży wpływ na poprawę jakości środowiska naturalnego.

Prowadzenie procesu zrównoważonego rozwoju gminy, z uwzględnieniem potrzeby szczególnej ochrony posiadanych zasobów środowiskowych, bezpośrednio wpłynie na osiągnięcie wyznaczonych celów w stosunku do poszczególnych składowych elementów środowiska (woda, powietrze, gleba) tworzących ekosystem.

4. Powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska.

Zapisy projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Buczkowice” i zawarte w nim zadania, są powiązane zarówno z ochroną zdrowia i życia mieszkańców, jak i również z ochroną gleb, wód, świata roślinnego oraz zwierzęcego.

Dzięki dokonanej analizie stanu środowiska naturalnego Gminy Buczkowice, działania założone w projekcie ukierunkowano na proces uzyskania wzrostu świadomości ekologicznej mieszkańców, w zakresie działań mających na celu ograniczenie zużycia energii w budynkach mieszkalnych, działania inwestycyjne polegające na termomodernizacji w budynkach należących do gminy, a także prowadzenia monitoringu zużycia energii, paliw oraz kosztów w budynkach użyteczności publicznej.

Rodzajowa analiza, porównująca sytuację istniejącą do planowanej, wskazuje, iż na skutek właściwego zarządzania gospodarką energetyczną, dostawami gazu i ciepła w obszarze gminy, nastąpi znaczące zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, gazu, innych surowców opałowych, co przełoży się na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery, jak i również będzie miało wpływ na zmniejszenie kosztów uzyskania ciepła oraz kosztów zakupu energii elektrycznej.

II. Rodzaj i skala oddziaływania na środowisko.

1. Prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań.

W wyniku wdrożenia projektu aktualizacji „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Buczkowice” wystąpi pozytywne oddziaływanie na środowisko związane z:

- poprawą jakości powietrza, która będzie efektem ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, na skutek redukcji niskiej emisji oraz realizacji przedsięwzięć termomodernizacyjnych;

- poprawą sposobu komunikowania się ze społeczeństwem, zmierzającym do uzyskania większej akceptowalności oraz świadomością na temat zagadnień związanych z systemami zaopatrzenia gminy w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe;
- racjonalnym użytkowaniem energii, w obiektach należących do gminy, budynkach mieszkalnych i innych budynkach należących do podmiotów gospodarczych, m.in. poprzez popularyzację wśród mieszkańców działań mających na celu ograniczenie zużycia energii, termomodernizację budynków mieszkalnych oraz obiektów gminnych, prowadzenie monitoringu zużycia energii, paliw oraz kosztów w budynkach użyteczności publicznej, a także poprzez organizację, planowanie i finansowanie działań związanych z modernizacją źródeł ciepła.

W wyniku realizacji założeń do projektowanego dokumentu praktycznie nie będą występowały oddziaływania negatywne, wynikające z przyjętych rozwiązań szczegółowych.

2. Prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych.

Realizacja zapisów projektu aktualizacji „*Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Buczkowice*” nie spowoduje wystąpienia negatywnych oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych na środowisko.

3. Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska.

Obecnie oraz w przyszłości na terenie Gminy Buczkowice nie przewiduje się wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska, w związku z realizacją postanowień przygotowywanego dokumentu.

Wdrożenie postanowień aktualizowanego dokumentu spowoduje poprawę stanu jakości powietrza atmosferycznego, co poprawi ekologiczne i zdrowotne warunki życia ludzi w gminie.

III Cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko.

1. Obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystywanie terenu.

Na terenie Gminy Buczkowice nie istnieją obszary o szczególnych właściwościach naturalnych, lub posiadających znaczenie dla dziedzictwa kulturowego.

2. Formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym.

Na terenie Gminy Buczkowice pośród form ochrony przyrody przewidzianych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 ze zmianami), znajdują się jedynie 2 pomniki przyrody, do których należą:

- Dąb szypułkowy „Gruby Dąb” o obwodzie pnia 635cm, rosnący w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1401 S Buczkowice – Rybarzowice;

- Dąb szypułkowy o obwodzie pnia 300cm, rosnący na prywatnej posesji nr 475 w Rybarzowicach.

Gmina Buczkowice zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi w ramach ustawy o ochronie przyrody – jedynie część sołectwa Buczkowice i Godziszka, wchodzących w skład Gminy Buczkowice, objęta jest otuliną Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego.

Gmina Buczkowice zlokalizowana jest również poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej zlokalizowane obszary Natura 2000 to „Beskid Śląski” PLH240005, leżący po zachodniej stronie gminy oraz „Beskid Żywiecki” PLH240006, leżący na wschód od gminy.

Wójt
Józef Gajda

Informację wywieszono na:

1. Tablica ogłoszeń sołectw;
2. Tablica ogłoszeń UG Buczkowice;
- ③ 3. Strona BIP UG Buczkowice.