

WOS.602.7.2022

OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY CZERWONAK

o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy CzerwonaK na lata 2022-2029”

Zgodnie z zapisem w art. 48 ust. 1 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. 2022 poz. 1029 ze zm.), organ administracji opracowujący projekt dokumentu może po uzgodnieniu z właściwymi organami, o których mowa w art. 57 i 58 ww. ustawy, odstąpić od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli uzna, że realizacja postanowień danego dokumentu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.

Odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko może dotyczyć wyłącznie projektów dokumentów stanowiących niewielkie modyfikacje w ustaleniach przyjętych już dokumentów lub projektów dokumentów dotyczących obszarów w granicach jednej gminy.

Pismem z dnia 5 kwietnia 2023 roku (znak: DN-NS.9011.289.2023) Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny uzgodnił odstąpienie od procedury przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 11 Maja 2023 r. (znak: WOO-III.410.191.2023.AM.2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił możliwość odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego dokumentu.

Mając powyższe na uwadze, stwierdza się odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy CzerwonaK na lata 2022-2029”.

Ponadto projekt „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy CzerwonaK na lata 2022-2029” został wyłożony do wglądu publicznego w dniach od 21.04.2023 r. do 10.05.2023 r. Projekt Planu został udostępniony elektronicznie w Biuletynie Informacji Publicznej oraz był dostępny w Urzędzie Gminy CzerwonaK. Podczas trwania konsultacji społecznych nie wpłynęły żadne uwagi do projektu dokumentu.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu. Uzasadnienie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy CzerwonaK na lata 2022-2029” zamieszczono w załączniku do niniejszego obwieszczenia.

Niniejsze obwieszczenie podane do publicznej wiadomości, uważa się za doręczone w terminie 14 dni od dnia publikacji.

Urząd Gminy CzerwonaK www.czerwonaK.pl

ul. Źródłana 39, 62-004 CzerwonaK, tel. 61 65 44 204, fax 61 8120 270, kancelaria@czerwonaK.pl, godziny pracy urzędu: pn. 9.00-17.00, wt.-konto bankowe: PKO Bank Polski SA nr 48 1020 4027 0000 1202 1192 8431


Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTY

UZASADNIENIE

odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Czerwonak na lata 2022-2029”.

Sporządzono na podstawie 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. 2022 poz. 1029 ze zm.).

1) charakter działań przewidzianych w dokumentach, o których mowa w art. 46 i 47 Ustawy

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN) to dokument strategiczny, opisujący kierunki działań, zmierzających do osiągnięcia celów pakietu klimatyczno-energetycznego tj. redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, zwiększenia efektywności energetycznej oraz poprawy jakości powietrza, a także zmiany postaw konsumpcyjnych użytkowników energii.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej ma stanowić dokument strategiczny gminy, który:

- wyznacza cel i wskaźniki dla roku docelowego (poziom emisji),
- określa kierunki działań i wiązki projektów, których realizacja pozwoli na osiągnięcie zakładanego celu,
- określa działania związane z poprawą efektywności energetycznej w gminie,
- stanowi bazę inwentaryzacyjną dla określenia źródeł i wysokości emisji CO₂ – pozwala określić, gdzie i ile zużywa się energii, a przez to zmniejszyć koszty związane np. z utrzymaniem budynków i infrastruktury,
- stanowi podstawowy dokument przy ubieganiu się o środki finansowe na zaplanowane przedsięwzięcia związane z efektywnością energetyczną i ochroną klimatu.

Działania przewidziane do realizacji mają charakter lokalny, gdyż będą realizowane na terenie obszaru mieszczącego się w granicach administracyjnych jednej gminy, tj. Gminy Czerwonak.

Ponadto przedmiotowy dokument stanowi kontynuację założeń realizowanych w ramach dotychczas obowiązującego Planu Gospodarki Niskoemisyjnej przyjętego uchwałą nr 248/XXVI/2020 Rady Gminy Czerwonak z dnia 24 września 2020 r. w sprawie „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Czerwonak wraz z suplementem – Elementy zrównoważonej mobilności miejskiej”.

a) realizacji przedsięwzięć w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć

W Planie Gospodarki Niskoemisyjnej uwzględniono następujące działania:

- Modernizacja oświetlenia – poprawa efektywności i jakości oświetlenia przestrzeni publicznej
- Budowa oświetlenia ulicznego energooszczędnych LED
- Budowa oświetlenia miejsc publicznych (ulice, chodniki, place, parki itp.) zasilanego przez panele fotowoltaiczne
- Zakup samochodów o mniejszej ilości spalin, hybryd i elektrycznych

- Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Czerwonak
- Poprawa efektywności energetycznej lokali i budynków gminnych
- Rozbudowa metropolitalnego układu dróg pieszo-rowerowych
- Budowa tras rowerowych w Gminie Czerwonak
- Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy ok 5 MW
- Poprawa efektywności energetycznej indywidualnych budynków mieszkalnych
- Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenach Stacji Uzdatniania Wody.

Przedmiotowy projekt dokumentu wyznacza ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839). Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z ww. Rozporządzeniem może zaliczać się budowa farmy fotowoltaicznej. Pozostałe z ww. działań nie zaliczają się do przedsięwzięć wymienionych w powyższym rozporządzeniu. Należy jednak zaznaczyć, że farmy fotowoltaiczne nie powodują emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jedynie w trakcie prac serwisowych (koszenie nawierzchni pod panelami, mycie, naprawa instalacji), emisja zanieczyszczeń powietrza może wiązać się ze spalaniem paliw w wyniku używanych środków transportu lub urządzeń zasilanych paliwem. Zadanie może wpływać na środowisko gruntowo-wodne tylko w przypadku potencjalnego zanieczyszczania substancjami ropopochodnymi w wyniku awarii używanych maszyn oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego. W związku z powyższym ważna jest systematyczna kontrola sprzętu budowlanego, wyposażenie placu budowy w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków, a także instalacja przenośnych toalet na czas realizacji zadania. Instalacja fotowoltaiczna nie stanowi dominanty krajobrazowej. W przypadku bliskiej zabudowy mieszkaniowej można zastosować pasy zieleni oddzielające instalację od zabudowy. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie również wpływała na przekroczenie dopuszczalnego promieniowania elektromagnetycznego. Głównym celem realizacji zadania jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, które powstają przy produkcji energii elektrycznej w elektrowniach konwencjonalnych podczas spalania paliw kopalnych. Budowa farmy planowana jest na działce nr 368/15 obręb Szlachęcin, w miejscowości Bolechowo, która nie jest położona w granicach form ochrony przyrody.

Prace termomodernizacyjne, montaż instalacji odnawialnych źródeł energii, wymiana źródeł ciepła mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej budynków oraz poprawę komfortu cieplnego. Wzrost efektywności energetycznej wpływa na zmniejszenie zużycia energii cieplnej potrzebnej na ogrzewanie, co z kolei wiąże się ze zmniejszeniem emisji CO₂. Podobnie, efektem modernizacji oświetlenia będzie zmniejszenie zużycia energii elektrycznej i zmniejszenie emisji CO₂. W przypadku budowy oświetlenia energooszczędnego oraz zakupu samochodów o mniejszej ilości spalin, hybryd i elektrycznych mowa jest o tzw. unikniętej emisji dwutlenku węgla. Możliwe oddziaływania podczas realizacji zadań będą miały charakter krótkotrwały, który wiąże się z emisją hałasu i pyłów ze względu na użycie sprzętu budowlanego i czasowym zajęciem terenu, na którym prowadzone będą roboty budowlane. W przypadku termomodernizacji budynków, ze względu na to, że stanowią one potencjalne siedlisko chronionych gatunków ptaków, w tym m.in. jerzyka (*Apus apus*) i wróbla (*Passer domesticus*) oraz nietoperzy, przed podjęciem prac przeprowadzona zostanie inwentaryzacja budynków pod kątem występowania

chronionych gatunków ptaków i nietoperzy. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków i nietoperzy, termin i sposób wykonania prac zostanie dostosowany do ich okresów lęgowych, rozrodczych i hibernacji. Budowa tras rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych ma przyczynić się do zmniejszenia emisji CO₂ w wyniku wybrania podróży rowerem zamiast samochodem.

Efektem planowanych zadań będzie poprawa jakości powietrza poprzez ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery i minimalizację problemu niskiej emisji na przedmiotowym terenie. Zadania będą miały pozytywny lub neutralny wpływ na komponenty środowiska. Wszystkie zadania mają pozytywny wpływ na ludzi, jakość powietrza i klimat. Wpłyną na zmniejszenie się emisji zanieczyszczeń i szkodliwych substancji do atmosfery. Poprawa jakości powietrza wpłynie z kolei pozytywnie na stan zdrowia ludzi. W wyniku realizacji ww. zadań zmiana i przekształceniu nie ulegną obszary chronione.

Ponadto w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej uwzględnione zostały działania nieinwestycyjne:

- Promowanie transportu niskoemisyjnego
- Promowanie gospodarki zrównoważonej, recyklingu, zero waste, niskoemisyjności
- Prowadzenie punktu konsultacyjno-informacyjnego „Czyste Powietrze”.

b) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach

Cele wskazane w dokumencie wynikają z obowiązujących aktów prawnych, programów wyższego rzędu oraz dokumentów planistycznych na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym oraz gminnym. Realizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej jest zgodna m.in. z dyrektywą Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2018/2002 z dnia 11 grudnia 2018 r. zmieniającą dyrektywę 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej, dyrektywą Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (wersja przekształcona), dyrektywą Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2019/944 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej oraz zmieniającą dyrektywę 2012/27/ue (wersja przekształcona), Polityką energetyczną Polski do 2040 roku, Strategią Rozwoju Województwa Wielkopolskiego do roku 2030, Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Wielkopolskiego 2020+, Programem Ochrony Środowiska dla Województwa Wielkopolskiego do roku 2030, Programem ochrony powietrza dla strefy wielkopolskiej, uchwałą antysmogową, a także Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Czerwonak.

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

Zrównoważony rozwój definiuje się jako rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje integrowanie działań mających na celu wzrost gospodarczy oraz działań społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej i trwałości podstawowych procesów przyrodniczych w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania potrzeb społeczności lub obywateli, zarówno współczesnego, jak i przyszłych pokoleń. Dokument wskazuje kierunki działań i zadania podejmowane w celu poprawy jakości środowiska, w tym przede wszystkim poprawy jakości powietrza, w związku z tym należy stwierdzić, że działania inwestycyjne zawarte w/w dokumencie ściśle korelują z założeniami zrównoważonego rozwoju w aspekcie ochrony środowiska oraz wypełniają zobowiązania w stosunku do regulacji prawnych Unii Europejskiej;

d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska

Realizacja działań wskazanych w dokumencie wpłynie na poprawę stanu środowiska oraz przyczyni się do utrwalenia pozytywnych postaw ekologicznych oraz poczucia odpowiedzialności za środowisko naturalne wśród mieszkańców gminy. Zaplanowane zostały działania zmierzające do ograniczenia emisji CO₂ i poprawy jakości powietrza.

2) rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, w szczególności: charakter planowanych działań, rodzaj i skala oddziaływań na środowisko oraz cechy obszaru objętego spodziewanym oddziaływaniem powodują, że realizacja zadań proponowanych w PGN nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

Prawdopodobieństwo występowania oddziaływań jest niewielkie. Zasięg oddziaływania obejmuje obszar gminy. Realizacja działań będzie rozłożona w czasie i przestrzeni. Oddziaływanie wystąpi na etapie robót budowlanych i będzie miało charakter krótkoterminowy, a uciążliwości mogą wynikać jedynie z przeprowadzanych robót, np. hałas spowodowany pracą sprzętu i urządzeń podczas prac budowlanych, emisja zanieczyszczeń związana ze spalaniem paliwa przez środki transportu dowożące materiały na teren budowy.

Oddziaływanie nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, na którym będą prowadzone prace. Podczas realizacji prac budowlanych zagrożenie dla powietrza atmosferycznego mogą stanowić zanieczyszczenia pochodzące z eksploatacji sprzętu wykorzystywanego podczas budowy, terenów składowych, prowadzenia robót ziemnych. W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na środowisko należy zadbać o ich prawidłową eksploatację i właściwą konserwację. W przeciwnym wypadku wystąpi wzrost zużycia paliwa oraz ilości wydzielanych spalin i poziomu hałasu. Maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążane oraz eksploatowane na wyższych obrotach silnika, gdyż zwiększa się emisja spalin. Sprzęt używany podczas robót powinien spełniać wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi. Faza realizacji zadań może spowodować okresowe utrudnienia w ruchu oraz okresowy wzrost zanieczyszczenia powietrza niepowodującego jednak negatywnego wpływu na środowisko. Okres budowy będzie w sposób minimalny wpływał na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Place budowy powinny być wyposażone w pawilon socjalno-biurowy i urządzenia sanitarne bezodpływowe do zaspokajania podstawowych potrzeb fizjologicznych. Podczas budowy powstawać mogą ścieki i odpady. Ścieki powinny być gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni. W większości robót budowlanych wykorzystywany będzie sprzęt stanowiący źródło hałasu i drgań. Użytkowanie tego sprzętu w pobliżu zabudowy mieszkaniowej powinno odbywać się tylko w porze dziennej. Należy zadbać o dobry stan techniczny maszyn oraz systematyczną ich konserwację. Planowane inwestycje nie pogorszą obecnych warunków akustycznych środowiska.

Po zakończeniu prac nastąpi oddziaływanie wtórne: poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza.

b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko w trakcie realizacji, jak i po realizacji działań naprawczych, a także oddziaływań transgranicznych przedsięwzięć ujętych w PGN;

c) prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska. Jak podkreślono w podpunkcie a), wszystkie działania naprawcze ujęte w dokumencie charakteryzują się przejściowym oddziaływaniem na najbliższe otoczenie tylko w czasie prowadzenia prac budowlanych. Aby zapewnić jak najmniejszą ingerencję zaplanowanych działań w środowisko, w trakcie realizacji prac będą przestrzegane obowiązujące normy i przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego oraz przepisy BHP, a także zapewniona zostanie ochrona dla osób oraz własności publicznej poprzez unikanie uciążliwości, skażenia środowiska i hałasu. Działania przewidziane w PGN ze względu na rodzaj i usytuowanie, nie będą miały zatem negatywnego wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzi, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji. Zaplanowane zadania realizowane będą na terenach zagospodarowanych przez człowieka oraz w istniejących obiektach.

3) cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko

a) obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystanie terenu

Dokument obejmuje teren całej gminy, w tym obszary o ważnym znaczeniu dla dziedzictwa kulturowego (tj. zabytki). Obowiązek uzgadniania wszelkich prac inwestycyjnych w ww. strefie ze służbami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków eliminuje wystąpienie negatywnego wpływu przewidzianych inwestycji na zachowanie dziedzictwa kulturowego. Działania naprawcze związane z wdrożeniem PGN zostaną przeprowadzone w sposób wywierający minimalny wpływ na środowisko przyrodnicze, ich celem jest zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza;

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

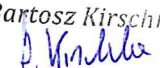
Zgodnie z danymi Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody na obszarze gminy Czerwonak znajdują się następujące formy ochrony przyrody: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, obszary Natura 2000: Uroczyska Puszczy Zielonki oraz Biedrusko, a także liczne pomniki przyrody.


Z up. Wójta
Pierwszy Zastępca Wójta


Główny Specjalista ds. Projektów
Agnieszka Jamrowska


Wydział Ochrony Środowiska
Julita Sydow
p.o. Kierownika Wydziału

Urząd Gminy Czerwonak www.czerwonak.pl
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, tel. 61 65 44 204, fax 61 8120 270, kancelaria@czerwonak.pl, godziny pracy urzędu: pn. 9.00-17.00, wt.-
konto bankowe: PKO Bank Polski SA nr 48 1020 4027 0000 1202 1192 8431


Bartosz Kirschke
radca prawny