



ŚWIĘTOKRZYSKI PAŃSTWOWY
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
SANITARNY

Kielce, dnia 02.05.2016r.

NZ.9022.5.47.2016

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno –
Usługowo – Handlowe „BaSz”
mgr inż. Bartosz Szymusik
26-200 Końskie, ul. Polna 72**

Odpowiadając na pismo z dnia 30.03.2016r. znak: BASZ.AB.04.03.2016 (data wpływu 01.04.2016r.) dot. odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn.: „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Skarżysko – Kamienna na lata 2012 – 2027” – aktualizacja marzec 2016r. -

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po zapoznaniu się z projektem przedmiotowego dokumentu oraz argumentacją przedstawioną w piśmie j.w. uznaje, iż w rozpatrywanym przypadku można odstąpić od przeprowadzenia postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko ze względu na to, iż realizacja działań nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko w zakresie zdrowia i życia ludzi.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonych dokumentach przewiduje się podjęcie następujących działań na terenie gminy Skarżysko - Kamienna:

W zakresie zaopatrzenia w energię cieplną:

Główny dostawca ciepła na terenie miasta jakim jest Celsius Sp. z o.o. planuje budowę układu kogeneracyjnego zasilanego gazem ziemnym. Dla tego zamierzenia spółka uzyskała warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, określone przez PGE Dystrybucja S.A. oraz warunki zasilania układu gazem ziemnym. Plan budowy modułu kogeneracyjnego opartego na silnikach gazowych został zawieszony do czasu, kiedy będzie wiadomo czy system produkcji energii w układzie skojarzonym uzyska wsparcie ze strony Państwa i czy będzie on funkcjonował w dłuższej perspektywie czasowej. Celsius Sp. z o.o. pracuje nad koncepcją układu kogeneracji wykorzystującego również inne paliwa.

Celsius Sp. z o.o. na bieżąco realizuje prace modernizacyjne i remontowe infrastruktury ciepłowniczej oraz polegające na budowie przyłączy do nowych odbiorców energii cieplnej.

Inwestycje planowane przez Spółdzielnię Mieszkaniową w Skarżysku-Kamiennej: termomodernizacja budynków wielorodzinnych położonych przy ul. Pułaskiego 8 oraz Krasieńskiego 14 - polegająca na dociepleniu ścian osłonowych, dociepleniu stropodachu, remoncie balkonów, modernizacji instalacji c.o. z montażem podzielników kosztów c.o.

Inwestycje planowane przez samorząd gminy to prace termomodernizacyjne, których zakres może obejmować: wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, wykonanie wentylacji, ocieplenie stropodachu, ocieplenie ścian zewnętrznych, wykonanie izolacji fundamentów, itp. Dotyczą one następujących obiektów:

- Przedszkole Nr 1, ul. Rynek 63
- Przedszkole Nr 4, ul. Sikorskiego 17

- Przedszkole Nr 7, ul. Zielna 27
- Szkoła Podstawowa Nr 1, ul. Konarskiego 17
- Szkoła Podstawowa Nr 5, ul. Norwida 3
- Gimnazjum Nr 3, ul. Akacyjowa 1
- Szkoła Podstawowa Nr 8, ul. Podjazdowa 21
- Przedszkole Nr 6, ul. Kossaka 5.

Inwestycje planowane przez powiat skarżyski to prace termomodernizacyjne, których zakres może obejmować: ocieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu, wymianę stolarki okiennej, ocieplenie poniżej poziomu terenu oraz ocieplenie stropu, wymianę dachu, wymianę instalacji c.o., montaż instalacji solarnych itp.). Dotyczą one następujących obiektów:

- budynek administracyjno – biurowy Starostwa Powiatowego w Skarżysku-Kamiennej, ul. Sikorskiego 20
- Dom Pomocy Społecznej w Skarżysku-Kamiennej, ul. Sporna 6
- Powiatowy Urząd Pracy w Skarżysku-Kamiennej, ul. 1-go Maja 105
- boisko na terenie Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego Nr 2 (w tym przypadku inwestycja będzie obejmować adaptację poddasza w istniejącym budynku na sale dydaktyczne, doposażenie placówki w pomoce dydaktyczne, wykonanie instalacji solarnej oraz paneli fotowoltaicznych).

Zamierzenia w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:

Zakład energetyczny PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna planuje remonty i inwestycje związane z poprawą stanu technicznego sieci elektroenergetycznych oraz inwestycje polegające na rozbudowie sieci w celu przyłączenia nowych odbiorców.

W trakcie realizacji jest inwestycja mająca na celu wymianę sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, która polega na przebudowie linii napowietrznej na linię kablową. Planowane jest ułożenie ponad 6km nowych linii kablowych zasilających bloki oraz obiekty użyteczności publicznej na osiedlu Milica. W ramach inwestycji istniejąca stacja transformatorowa, zlokalizowana w bloku mieszkalnym zostanie zastąpiona nową wolnostojącą stacją kontenerową.

W kolejnych latach na terenie gminy planowane są następujące inwestycje:

- przebudowa linii kablowej niskiego napięcia zasilanej ze stacji transformatorowej „Piaskowa”
- przebudowa linii kablowej niskiego napięcia zasilanej ze stacji transformatorowej „Żurawia 2”
- przebudowa linii napowietrznej niskiego napięcia zasilanej ze stacji transformatorowej „Blok 54”
- przebudowa linii napowietrznej niskiego napięcia zasilanej ze stacji transformatorowej „Stadion”
- przebudowa linii napowietrznej niskiego napięcia zasilanej ze stacji transformatorowej „Gigant”.

Planowanie kolejnych inwestycji modernizacyjno - remontowych oraz dalsza rozbudowa sieci podyktowana będzie oceną stanu technicznego i awaryjnością sieci oraz potrzebą przyłączenia nowych odbiorców energii elektrycznej. Dotyczyć to będzie terenów przewidywanych w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego jako tereny zabudowy mieszkaniowej (zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, zabudowa jednorodzinna) oraz przeznaczonych pod działalność usługową i przemysłową.

Dla nowych rejonów urbanizacji i grup odbiorców niezbędna będzie rozbudowa i modernizacja istniejących sieci 15 kV, stacji transformatorowych oraz sieci niskiego napięcia na warunkach określonych przez Zakład Energetyczny. Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej jest realizowane poprzez rozbudowę istniejącej sieci średniego i niskiego napięcia, na podstawie wniosków o określenie warunków przyłączenia, składanych przez właścicieli poszczególnych działek do właściwego Zakładu Energetycznego.

Perspektywa rozwoju rozdzielczej sieci SN i NN, wiązać się będzie z tempem zagospodarowania poszczególnych obszarów, rodzajem i liczbą nowych odbiorców oraz lokalizacją inwestycji.

Gmina Skarżysko-Kamienna w latach 2016-2020 planuje inwestycję pn.: „Modernizacja oświetlenia ulic i dróg”. Inwestycja obejmować będzie wymianę opraw oświetlenia ulicznego na energooszczędne oprawy LED.

W zakresie zaopatrzenia w paliwa gazowe:

Za dostarczanie gazu ziemnego i eksploatację gazociągów na terenie gminy Skarżysko-Kamienna odpowiedzialne są dwie Regionalne Spółki Gazownictwa wchodzące w skład Grupy Kapitałowej Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A, tj.:

1. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie, która przewiduje następujące inwestycje:
 - przebudowa i modernizacja sieci gazowej wysokiego ciśnienia relacji Skarżysko-Szydłowiec wraz z gazociągiem wysokiego ciśnienia do stacji redukcyjno-pomiarowych I stopnia przy ulicy Pogodnej i w dzielnicy Skarżysko-Książęce
 - docelowa budowa gazociągu podwyższonego średniego ciśnienia
 - budowa kolejnych stacji redukcyjno-pomiarowych
2. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Tarnowie - brak zaplanowanych inwestycji.

Modernizacja istniejących sieci i urządzeń gazowych prowadzona jest sukcesywnie w celu utrzymania należytego stanu technicznego oraz zapewnienia parametrów jakościowych gazu dostarczanego do odbiorców – w szczególności dotyczy to wymiany najstarszych gazociągów wykonanych ze stali na gazociągi z rur PE.

Dalsza gazyfikacja obszaru gminy przez przedsiębiorstwa gazownicze będzie możliwa, jeśli zaistnieją techniczne i ekonomiczne warunki budowy odcinków sieci gazowych.

Możliwości wykorzystania i zastosowania odnawialnych źródeł energii:

Na terenie gminy planuje się budowę zbiornika wodnego Bzin, jednym z elementów rozważanych przy budowie obiektu jest możliwość budowy małej elektrowni wodnej na zaporze zbiornika – w przypadku znalezienia inwestora zewnętrznego (miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przewiduje możliwość lokalizacji elektrowni wodnej).

Nie przewiduje się lokalizacji elektrowni wiatrowych na terenie gminy Skarżysko-Kamienna, możliwy jest natomiast rozwój tzw. małej energetyki autonomicznej np. w gospodarstwach domowych.

Na terenie gminy funkcjonują pojedyncze instalacje solarne pracujące na potrzeby ciepłej wody użytkowej w obiektach, w których są zamontowane (budynki użyteczności publicznej, budynki mieszkalne osób prywatnych).

Zakłada się, że wykorzystanie energii słonecznej do podgrzewania wody użytkowej na terenie gminy będzie miało charakter rozwojowy, co wynika z sytuacji ogólnokrajowej, gdzie pozyskiwanie energii słonecznej do celów energetycznych jest coraz bardziej rozpowszechniane.

Technologia skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej została wprowadzona i jest wykorzystywana w elektrociepłowni przemysłowej zakładu „MESKO” S.A.. W latach 2008-2010 spółka zrealizowała projekt modernizacji instalacji spalania paliw i systemów ciepłowniczych.

Wnioskodawca argumentując wniosek w sprawie odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Skarżysko – Kamienna na lata 2012 – 2027” podnosi m.in., iż sformułowane w dokumencie działania w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe nie są związane z zagrożeniem dla środowiska natu-

ralnego oraz dla zdrowia i życia ludzi. Teren, na którym będą prowadzone działania nie wykracza poza obszar administracyjny gminy Skarżysko – Kamienna. Realizacja zadań ma przynieść pozytywne skutki dla środowiska i wpłynąć na poprawę warunków życia mieszkańców gminy.

Wskazane do realizacji zadania to zarówno inwestycje wynikające z planów rozwoju przedsiębiorstw energetycznych, planów samorządu gminy czy też inne zadania, których wdrożenie będzie uzależnione od czynników zewnętrznych, za które uznano pozyskiwanie dofinansowania, pojawienie się inwestorów, zainteresowanie społeczne.

Analiza wymienionych w dokumencie działań nie wskazuje, aby były przewidywane inwestycje o charakterze przedsięwzięć mogących spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko. Jednak w związku z tym, iż przedmiotowy dokument charakteryzuje się znacznym stopniem ogólności, Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny uznaje, że szczegółowa analiza oddziaływań na środowisko poszczególnych przedsięwzięć winna nastąpić na kolejnym etapie planowania, tzn. podczas opracowywania planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Skarżysko – Kamienna, czy na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięć.

Biorąc pod uwagę powyższe, stosownie do zapisu 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) - **Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny** uznał jak na wstępie.

ŚWIĘTOKRZYSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
Elżbieta Socha - Stolarska
SPECJALISTA W DZIEDZINIE HIGIENY
I ŻYWIENIA PUBLICZNEGO

Otrzymuje:

Adresat

Otrzymuje do wiadomości:

a/a

AS/AS

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce,
tel. centrala: (41) 365-54-00, sekretariat: (41) 345-09-44, fax (41) 345-18-73
e-mail: wsse.kielce@pis.gov.pl