



**Ś W I Ę T O K R Z Y S K I
P A Ń S T W O W Y W O J E W Ó D Z K I
I N S P E K T O R S A N I T A R N Y**

Kielce, dnia 27.12.2016r.

NZ.9022.5.292.2016

**„DAAR-BUD” s. c.
Danuta i Artur Kowalscy
33-100 Tarnów, ul. Marynarki Wojennej 3c/31**

Odpowiadając na pismo firmy „DAAR-BUD” s. c. z siedzibą w Tarnowie, ul. Marynarki Wojennej 3c/31 – działającej z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Sędziszów – z dnia 20.12.2016r., dotyczące odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn.: „Plan gospodarki niskoemisyjnej gminy Sędziszów” –

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

po przeanalizowaniu argumentacji przedstawionej w uzasadnieniu stanowiącym załącznik do ww. pisma, jak również po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w przedmiotowym dokumencie uznaje, iż w rozpatrywanym przypadku można odstąpić od przeprowadzenia postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko ze względu na to, że realizacja przewidzianych działań nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko w zakresie zdrowia i życia ludzi.

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 24.09.2015r., znak: SEV.9022.5.62.2015 wyraził zgodę na odstąpienie od przeprowadzania postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla gminy Sędziszów”.

W związku z wprowadzonymi zmianami w przedmiotowym dokumencie, w tym dodaniu kilku zadań inwestycyjnych zaistniała konieczność ponownego przeliczenia efektu ekologicznego, co wpływa na założone cele.

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po zapoznaniu się z przedmiotowym dokumentem ustalił, iż celem strategicznym planowanym do osiągnięcia w 2020 roku jest:

- zmniejszenie emisji dwutlenku węgla w roku 2020 w porównaniu do roku bazowego o ok. 15 105,98 Mg CO₂, co stanowi 28,1 % w stosunku do roku 2013 (w roku 2013 emisja dwutlenku węgla wyniosła 53 812,37 Mg, natomiast prognozowana emisja dwutlenku węgla w 2020 roku po przeprowadzeniu działań

przewidywanych w planie wynosić będzie 38 706,39 Mg) – stanowi to redukcję sumaryczną odpowiadającą efektom zadań możliwych do zrealizowania na terenie gminy w wysokości 18 937,95 Mg CO₂ (35,2 % w stosunku do roku bazowego) oraz zwiększenia emisji o 3 831,97 Mg CO₂, tj. o wartość wzrostu emisji z tytułu wzrostu gospodarczego i dobrobytu,

- zmniejszenie zapotrzebowania na energię. Zużycie energii w wariantcie docelowym w roku 2020 w stosunku do roku bazowego wzrośnie o 1 832,30 MWh, czyli o 1 % w stosunku do roku bazowego 2013. Stanowi on sumę odpowiadającą efektom zadań możliwych do zrealizowania na terenie gminy redukujących zapotrzebowanie na energię w wysokości 4 202,70 MWh (2,2 % w stosunku do roku bazowego) oraz zwiększenia zużycia energii o 6 035 MWh, tj. o wartość wzrostu zużycia energii wynikającą z tytułu wzrostu gospodarczego i dobrobytu,
- zwiększenie w roku 2020 udziału energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii w porównaniu do całości zużycia energii o ok. 11,2 % w stosunku do roku bazowego (w 2013 roku ilość energii pozyskanej z odnawialnych źródeł energii wyniosła 63 419,08 MWh, co stanowiło 33,5 % udziału w energii finalnej w całym roku, natomiast prognozowana ilość energii pozyskanej z OZE w 2020 roku po przeprowadzeniu działań przewidzianych w planie wyniesie 85 347,23 MWh, co stanowi 44,7% udziału w energii finalnej w skali całego roku – przy uwzględnieniu zwiększenia zużycia energii wynikającego z tytułu wzrostu gospodarczego i dobrobytu,
- zmniejszenie poprzez przeprowadzenie działań przewidzianych w planie emisji pyłu zawieszonego PM10 o 1 282,33 kg oraz pyłu zawieszonego PM2,5 o 1 193,69 kg.

Do osiągnięcia powyższych celów wykazano zadania inwestycyjne planowane do realizacji w sektorach: budynki użyteczności publicznej; mieszkalnictwo; oświetlenie; gospodarka i przemysł:

- rewitalizacja zdegradowanych terenów Sędziszowa – docieplenie budynku, wymiana okien, docieplenie stropodachu Samorządowego Centrum Kultury (wymiana instalacji, oświetlenie energooszczędne, ogniwa fotowoltaiczne, klimatyzacja i wentylacja – przedsięwzięcie realizowane w ramach zadania „Rewitalizacja Sędziszowa”),
- docieplenie i instalacja fotowoltaiczna na budynku Fundacji Kreatywnej Przestrzeni i Rozwoju CampoSfera,
- docieplenie internatu męskiego, wymiana okien i drzwi, docieplenie budynku zajęć praktycznych, wymiana okien i drzwi, instalacja wykorzystująca OZE (na potrzeby własne) – Zespół Szkół Centrum Kształcenia Praktycznego w Krzelowie,
- termomodernizacja budynku, instalacja wykorzystująca OZE (na potrzeby własne) – Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych,
- rozbudowa budynku UM w Sędziszowie wraz z termomodernizacją istniejącej części – poprawa funkcjonalności urzędu (modernizacja instalacji elektrycznej, wentylacji, klimatyzacji, ogrzewania, wymiana okien, docieplenie ścian i wykonanie dachu wielospadowego zamiast stropodachu),
- rozbudowa i modernizacja remizy OSP przy ul. Jędrzejowskiej 10 w Sędziszowie
- instalacja kolektorów słonecznych na budynkach użyteczności publicznej oraz domach prywatnych na terenie gminy Sędziszów – budynki: gimnazjum, przedszkola oraz Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego,

- montaż instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sędziszowie,
- budowa oczyszczalni ścieków w Sędziszowie wraz z budową kanalizacji sanitarnej i deszczowej etap II (w tym budowa instalacji fotowoltaicznej)
- termomodernizacja mieszkalnego budynku komunalnego przy ul. Spółdzielczej Nr4 w Sędziszowie,
- termomodernizacja budynków mieszkalnych na osiedlu Drewnianym w Sędziszowie,
- remont i docieplenie dachu – Wspólnota Mieszkaniowa Dworcowa 7 w Sędziszowie
- termomodernizacja budynków (250 budynków), wymiana kotłów, instalacji c. o. oraz c.w.u., podłączenie do sieci PEC – mieszkańcy gminy,
- wymiana oświetlenia ulicznego (opraw rtęciowych i sodowych) na LED-owe na terenie gminy Sędziszów,
- budowa elektrowni wiatrowych na terenie gminy (do 14 szt.) – przedsiębiorcy prywatni,
- przebudowa/modernizacja sieci ciepłowniczej, wymiennikowni grupowej na os. Sady w Sędziszowie,
- przebudowa/modernizacja sieci ciepłowniczej na os. Skarpa w Sędziszowie
- przebudowa modernizacja kotła WR-5 K-3 w celu zwiększenia sprawności cieplnej wraz z instalacją odpylania – SPEC Sędziszów,
- instalacja elektrowni fotowoltaicznej o mocy 506 kWp – FUHP „Energia SŁOŃCA”.

Oprócz ww. działań przewiduje się również inne działania mające wpływ na emisję CO₂ oraz pyłów zawieszonych PM₁₀ i PM_{2.5}:

- montaż ogniw fotowoltaicznych (publiczne i prywatne budynki) - ok. 600 instalacji,
- rewitalizacja centrum miasta – deptak przy osiedlu Na Skarpie i tereny przyległe, plac obok poczty, zagospodarowanie rynku, osiedle Drewniane,
- termomodernizacja kościoła Św. Ap. Piotra i Pawła w Sędziszowie,
- przebudowa oświetlenia ulicznego na kablowe przy ul. Dworcowej w Sędziszowie oraz rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie gminy,
- rozbudowa istniejącego kompleksu szkolno-edukacyjno-rekreacyjnego w Sędziszowie,
- budowa lokali wchodzących w skład mieszkaniowego zasobu gminy niestanowiących lokali socjalnych lata 2018-2020,
- budowa dróg rowerowych,
- budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy.
- docieplenie budynków zakładowych oraz wymiana okien.

Ponadto w ramach planu przewidziane są również działania nieinwestycyjne (np. wdrożenie zielonych zamówień, audyty energetyczne, szkolenia, itp.).

Z analizy posiadanych dokumentów w sprawie oraz udzielonych przez wnioskodawcę informacji wynika, iż:

- w czerwcu 2015r. Starosta Jędrzejowski wydał pozwolenie na budowę 5 sztuk elektrowni wiatrowych (o łącznej mocy 10MW) wraz z infrastrukturą techniczną.

Elektrownie wiatrowe zlokalizowane będą w części na działkach, które stanowią teren zamknięty (działka o nr ewid. 853/1 Sędziszów będąca terenem kolejowym – w myśl decyzji Nr 45 Ministra Infrastruktury z dnia 17.12.2009r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych). 2 sztuki elektrowni wiatrowych (o łącznej mocy 4MW) wraz z infrastrukturą techniczną mają być wybudowane w miejscowości Wojciechowice (na dzień dzisiejszy wg. informacji zawartych w uzasadnieniu nie są znane parametry planowanych przedsięwzięć czy to będą elektrownie wiatrowe z turbinami o pionowej czy poziomej osi obrotu). Pod pozostałe elektrownie wiatrowe (o łącznej mocy do 21MW) wyznaczono tereny w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Sędziszów na obszarze części wsi: Boleścice, Grązów, Piołunka i Zielonki (na dzień dzisiejszy wg. informacji zawartych w uzasadnieniu nie są znane parametry planowanych przedsięwzięć czy to będą elektrownie wiatrowe z turbinami o pionowej czy poziomej osi obrotu),

- ze względu na długi czas przeprowadzania procedur wdrażania i wątpliwy czas realizacji budowy wszystkich elektrowni wiatrowych do roku 2020, w planie gospodarki niskoemisyjnej przyjęto wyliczenia ograniczenia emisji dwutlenku węgla tylko dla tych elektrowni, dla których już jest wydane pozwolenie na budowę, czyli dla 5 elektrowni wiatrowych o łącznej mocy 10MW,
- w listopadzie 2014r. Starosta Jędrzejowski zgodnie z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wprowadzenie pyłów do powietrza i zgłoszenie instalacji energetycznej wydał już pozwolenie dla przedsięwzięcia jw. (pozwolenie nr OŚR.6224.2.2014). Elektrownia na biomasę o mocy 2 MW będąca w trakcie uruchamiania, usytuowana jest w miejscowości Gniewięcin na terenach po byłej wytwórni mas bitumicznych RDP Jędrzejów. W sąsiedztwie inwestycji znajduje się od strony wschodniej – tory kolejowe, od zachodu i północy – tereny rolnicze i nieużytki, od strony południowej – lasy. W zasięgu emitorów nie ma zabudowy mieszkaniowej wymagającej uwzględnienia,
- planowane inwestycje fotowoltaiczne mają być inwestycjami o mocy do 40kW; montowane będą przeważnie na dachach budynków.

Zadania wskazane w planie powiązane są z działaniami określonymi w dokumentach strategicznych na poziomie Unii Europejskiej, krajowym, wojewódzkim i lokalnym, w tym m.in.: „Europa 2020”; „Narodowy program rozwoju gospodarki niskoemisyjnej”; „Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych”; „Polityka energetyczna Polski do 2030 roku”; „Strategia rozwoju województwa świętokrzyskiego do roku 2020”; „Program ochrony środowiska województwa świętokrzyskiego na lata 2012-2015 z perspektywą do 2019r.”; „Aktualizacja programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych”; „Strategia rozwoju gminy Sędziszów”; „Program ochrony środowiska gminy Sędziszów”.

Ponadto, z przedłożonych dokumentów wynika, iż:

- projekt PGNE dla gminy Sędziszów dotyczy obszaru jednej gminy – Sędziszów i nie przewiduje się oddziaływania na obszary sąsiadujące,
- działania przedstawione w PGNE gminy Sędziszów mają na celu wyznaczenie kierunku rozwoju gminy w kierunku gospodarki niskoemisyjnej, a w konsekwencji poprawę jakości środowiska na wnioskowanych terenach,

- łączna nominalna moc 5 elektrowni wiatrowych (o łącznej mocy 10MW) dla których jest wydane pozwolenie na budowę ujętych w PGNE wyniesie 10MW czyli < 100MW, natomiast w przypadku projektowanej instalacji elektrowni na biomasę (będącej w trakcie rozruchu) wyniesie 2MW czyli < 25MW dlatego też instalacje te nie podlegają warunkom prawnym kwalifikującym je do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – ponieważ nie odpowiadają warunkom zawartym w § 2. 1 ust. 5 i § 2. 1 ust. 3 oraz § 3.1 ust. 4 tego rozporządzenia – nie zostaną przekroczone progi wymienione w § 2.1 i § 3.1 ww. rozporządzenia, które to by pozwoliły uznać wnioskowane przedsięwzięcia za mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę-

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny uznał jak na wstępie.

ŚWIĘTOKRZYSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
Elżbieta Soczka - Stolarska
SPECJALISTA W ZDZIEDZINIE HIGIENY
I ZDROWIA PUBLICZNEGO

Otrzymuje:

1. Adresat
 2. a/a
- GK,EM/GK,EM

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

