

### **Decyzja**

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r., poz. 23), w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 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. 2016r., poz. 353), po rozpatrzeniu wniosku firmy SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2, z dnia 8 lutego 2016r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja instalacji energetycznego spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie” przewidzianego do realizacji przy ul. Mickiewicza 10 w Czarnej Wodzie na działkach nr 795/36 i 795/37

### **orzekam**

umorzyć postępowanie administracyjne w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja instalacji energetycznego spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie” przewidzianego do realizacji przy ul. Mickiewicza 10 w Czarnej Wodzie na działkach nr 795/36 i 795/37 – jako bezprzedmiotowe.

### **UZASADNIENIE**

Dnia 12 lutego 2016r. do Burmistrza Czarnej Wody wpłynął wniosek firmy SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja instalacji energetycznego spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie” przewidzianego do realizacji przy ul. Mickiewicza 10 w Czarnej Wodzie na działkach nr 795/36 i 795/37.

Składając wniosek, inwestor zaliczył planowane przedsięwzięcie, do przedsięwzięć, które zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r., poz. 71) kwalifikowane jest jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Za strony w niniejszym postępowaniu uznano właścicieli wszystkich nieruchomości znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie z terenem planowanego przedsięwzięcia. W związku z tym, że uwzględniono ponad 20 stron, zawiadomienia w trakcie postępowania doręczane były poprzez obwieszczenie - stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23), w związku z art. 74, ust. 3 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. 2016r., poz. 353). W związku z powyższym oraz stosownie do art. 33 ww. ustawy, o złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania powiadomiono zarówno społeczność jak i strony postępowania obwieszczeniem znak OSOŚ.6220.1.2016, które w dniu 17.02.2016r. zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie <http://bip.czarna-woda.pl> oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie <http://www.czarna-woda.pl> a także na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie. W zawiadomieniu wskazano 21 – dniowy termin na składanie uwag i wniosków. W wyznaczonym czasie nie wpłynęły wnioski ani uwagi od stron postępowania, społeczeństwa oraz organizacji ekologicznych.

Działając na podstawie art. 64 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. 2016r., poz. 353), Burmistrz Czarnej Wody pismami znak OSOŚ.6220.1.2016 z dnia 17.02.2016r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z uzyskanej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim, znak SE.VII/471/8/AL/16 z dnia 7.03.2016r. (data wpływu 14.03.2016r.), wynika, że dla

planowanego przedsięwzięcia nie wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu swojej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r., poz. 71). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zauważył, że SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10 posiada instalację energetycznego spalania paliw o łącznej mocy cieplnej wprowadzonej w paliwie 68,94 MW<sub>t</sub>, w skład której wchodzi dwa kotły parowe OSR25 nr K2 i OSR 32 nr K3 opalane węglem kamiennym oraz biomasą. W instalacji tej wytwarzana jest para i ciepło dla potrzeb sąsiadującego zakładu produkującego wyroby drewnopochodne STEICO Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie. SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. planuje proekologiczną modernizację układów odpylania spalin z kotłów K2 typu OSR 25 o mocy cieplnej w paliwie 30,24 MW<sub>t</sub> i K3 typu OSR32 o mocy cieplnej w paliwie 38,7 MW<sub>t</sub> i budowę nowej stacji uzdatniania wody. W stanie istniejącym spaliny z kotła K2 odpylane są w baterii cyklonów, a spaliny z kotła K3 w multicyklonie poziomym typu MOS i w baterii cyklonów. Sprawność istniejących układów odpylania spalin opartych na odpylaczach cyklonowych wynosi do 90 %. W ramach planowanego przedsięwzięcia istniejące układy odpylania spalin kotła OSR25 nr K2 zostaną wyposażone w nowy multicyklon poziomy typu MOS i wspólny dla obu kotłów filtr tkaninowy o skuteczności odpylania 99 % stanowiący drugi stopień odpylania spalin. Wysokosprawny filtr tkaninowy o wydajności 125 000 m<sup>3</sup>/h pozwoli na ograniczenie wielkości emisji pyłu z instalacji do obowiązujących standardów i równocześnie umożliwi zastosowanie metody suchej odsiarczania spalin przez dozowanie mączki wapiennej do spalin na wyjściu z kotła, tak aby możliwe było dotrzymanie standardu emisji dwutlenku siarki. Dodatkowo układ wstępnego odpylania spalin z kotła K2 składający się obecnie tylko z baterii cyklonów zostanie wyposażony w multicyklon poziomy typu MOS, który poprawi skuteczność wstępnego odpylania spalin, przed ich skierowaniem na nowy filtr tkaninowy. SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. zamierza uruchomić również nową stację uzdatniania wody opartą na nowoczesnej technologii demineralizacji wody z użyciem odwróconej osmozy. Stacja ta zastąpi istniejącą stację uzdatniania wody. Wydajność maksymalna nowej stacji wynosić będzie ok. 16 m<sup>3</sup>/h. Proces uzdatniania wody obejmował będzie następujące etapy: proces filtracji żwirowej; proces ultrafiltracji; proces zmiękczenia jonitowego; proces odwróconej osmozy; retencjonowanie wody uzdatnianej wraz z jej korektą chemiczną.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zauważył również, że realizowane przedsięwzięcie związane z modernizacją układu odpylania spalin usytuowane będzie między budynkiem ciepłowni a kominem ciepłowni. Powierzchnia nowego układu filtra tkaninowego zajmować będzie teren o powierzchni ok. 800 m<sup>2</sup>, przy czym zajęta powierzchnia biologicznie czynna stanowi ok. 6% powierzchni działki 795/36. Nowa stacja uzdatniania wody umieszczona będzie wewnątrz budynku ciepłowni na najniższej kondygnacji, w związku z czym zabudowa ta nie będzie wymagała przekształcenia nowego terenu. Budynek ciepłowni SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. zlokalizowany jest w północnej części obszaru przemysłowego, w bezpośrednim sąsiedztwie STEICO Sp. z o. o. zajmującym się produkcją wyrobów drewnopochodnych. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości około 150 m na południowy wschód od terenu przedsięwzięcia - zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z budynkami do trzech kondygnacji przy ul. Mickiewicza 14 i 16; w odległości około 160 m na południowy zachód od terenu przedsięwzięcia - zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z budynkami do trzech kondygnacji przy ul. Mickiewicza 9, 11, 13; w odległości około 580 m na południowy wschód od terenu przedsięwzięcia - zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z budynkami do trzech kondygnacji przy ulicy Mickiewicza 4, 6 i 8. Ponadto, Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim zauważył, że w celu ograniczenia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przewiduje się między innymi prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21) – wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych oraz możliwością przedostania się do środowiska, a następnie przekazane w pierwszej kolejności do odzysku odbiorcom posiadającym stosowne decyzje. Wysokosprawny pulsacyjny filtr tkaninowy o wydajności 125 000 m<sup>3</sup>/h pozwoli na ograniczenie wielkości emisji pyłu z instalacji do obowiązujących standardów i równocześnie umożliwi zastosowanie metody suchej odsiarczania spalin przez dozowanie mączki wapiennej do spalin na wyjściu z kotła tak aby możliwe było dotrzymanie standardu emisji dwutlenku siarki. W SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie stosowane są rozwiązania mające na celu ograniczenie możliwości występowania emisji nieorganizowanej: plac magazynowy mialu węglowego obudowany jest płytami

betonowymi, co stanowi ochronę przed wpływem warunków atmosferycznych. Węgiel na placu magazynowym jest również okresowo zwałowany; układy odbioru odpadów paleniskowych i pyłów wykorzystują odżuźlacze mokre, które eliminują możliwość występowania emisji niezorganizowanej. Źródłami emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń z SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie są głównie środki transportu dowożące paliwa i wywożące odpady. W ciągu doby na teren zakładu przyjechać może do 5 samochodów. Transport węgla odbywa się koleją, z częstotliwości ok. 6 pociągów miesięcznie. Do okresowego zwałowania węgla oraz przewożenia biomasy wykorzystywana jest ładowarka pracująca średnio około 5 godzin na dobę.

Wszystkie ścieki z nowej stacji uzdatniania wody kierowane będą do zbiorników sedymentacyjnych, w których na skutek wzajemnego wymieszania ulegać będą zubożeniu, a zawiesiny w nich zawarte będą sedymentować. Część ścieków z nowej stacji uzdatniania wody wykorzystywana będzie tak jak dotychczas do mokrego odbioru odpadów paleniskowych. Nadmiar oczyszczonych ścieków kierowany będzie do urządzeń kanalizacyjnych operatora zewnętrznego - zakładu STEICO Sp. z o.o. zgodnie z zawartą umową. Ilość odprowadzanych ścieków z nowej stacji uzdatniania wody nie przekroczy ilości odprowadzanych ścieków z obecnie eksploatowanej stacji uzdatniania. Sposób odprowadzania i ilości pozostałych ścieków tj. wód pochłoniczych, ścieków bytowych, a także wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu nie ulegną zmianie w stosunku do stanu istniejącego. Wszystkie te ścieki w dalszym ciągu odprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych operatora zewnętrznego zgodnie z zawartą umową. Planowane przedsięwzięcie polegające na modernizacji układu odpylania spalin ma na celu ograniczenie emisji pyłu do powietrza. Przedsięwzięcie to ma charakter proekologiczny i pozwoli na zmniejszenie oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia obecnie prowadzona przez SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. gospodarka wodno - ściekowa nie ulegnie zmianie. Nie zwiększy się ilość pobieranej przez zakład wody oraz ilość odprowadzanych ścieków. Zmianie ulegnie jedynie technologia demineralizacji wody, w wyniku czego woda uzdatniona posiadała będzie lepsze parametry jakościowe. Przedsięwzięcie nie spowoduje również zasadniczych zmian w prowadzonej obecnie gospodarce odpadami w zakładzie. Z uwagi na wyższą sprawność nowego układu odpylania niewielkiemu zwiększeniu mogą ulec ilości wytwarzanych odpadów paleniskowych o kodzie 10 01 80, które obejmują także pyły wydzielone w urządzeniach odpylających. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie powstaną dodatkowe źródła emisji hałasu, nie zmieni się również sposób funkcjonowania instalacji, a więc jej oddziaływanie akustyczne na najbliższe tereny podlegające ochronie nie ulegnie zwiększeniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.108.2016.IB.1 z dnia 23 marca 2016r. (data wpływu 31.03.2016r.) umorzył jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja instalacji energetycznego spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie” na działkach nr 795/36 i 795/37, obręb Czarna Woda. W uzasadnieniu postanowienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, zauważył, że SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. w Czarnej Wodzie przy ul. Mickiewicza 10 eksploatuje instalację energetycznego spalania paliw, w skład której wchodzi dwa kotły parowe OSR25 (nr K2) i OSR 32 (nr K3) opalane węglem kamiennym oraz biomasą. W instalacji tej wytwarzana jest para i ciepło dla potrzeb sąsiadującego zakładu produkującego wyroby drewnopochodne STEICO Sp. z o.o. w Czarnej Wodzie. Instalacja spalania paliw SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. posiada nominalną moc cieplną wprowadzoną w paliwie 68,94 MWt. Spaliny z kotła K2 odpylane są w baterii cyklonów, a spaliny z kotła K3 w multicyklonie poziomym typu MOS i w baterii cyklonów. Sprawność istniejących układów odpylania spalin opartych na odpylaczach cyklonowych wynosi do 90 %. W ramach planowanego przedsięwzięcia istniejące układy odpylania spalin kotła OSR25 nr K2 zostaną wyposażone w nowy multicyklon poziomy typu MOS i wspólny dla obu kotłów filtr tkaninowy o skuteczności odpylania 99 % stanowiący drugi stopień odpylania spalin. Wysokosprawny filtr tkaninowy o wydajności 125 000 m<sup>3</sup>/h pozwoli na ograniczenie wielkości emisji pyłu z instalacji do obowiązujących standardów i równocześnie umożliwi zastosowanie metody suchej odsiarczania spalin przez dozowanie mączki wapiennej do spalin na wyjściu z kotła, tak aby możliwe było dotrzymanie standardu emisji dwutlenku siarki. SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o. zamierza również uruchomić nową stację uzdatniania wody opartą na nowoczesnej technologii demineralizacji wody z użyciem odwróconej osmozy.

W uzasadnieniu postanowienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, stwierdził, iż przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało według § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na

środowisko jako: *przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ustępie 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ustępie 1, o ile progi te zostały określone.* Przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia są: *elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 3, o mocy cieplnej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu, przy ich nominalnym obciążeniu, nie mniejszym niż 25 MW, a przy stosowaniu paliwa stałego – nie mniejszej niż 10 MW; przy czym przez paliwo rozumie się paliwo w rozumieniu przepisów o standardach emisyjnych z instalacji.* Nie można jednak uznać, że każda rozbudowa, przebudowa lub montaż, na terenie zakładu eksploatującego instalację zaliczaną do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jest również tak kwalifikowana. W przypadku rozbudowy instalacji spalania paliw o kwalifikacji decyduje sam proces, tj.: produkcja energii w wyniku spalania paliw oraz wzrost ilości energii wprowadzonej w paliwie (próg). Dla instalacji energetycznego spalania paliw próg ten wynosi 10 MW. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu produkcji energii nie jest bowiem związane z rozbudową instalacji spalania paliw lecz budową urządzeń ograniczających emisję do atmosfery i urządzeń do uzdatniania wody. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku zaznaczył także, że zarówno urządzenia redukujące emisję ze spalania paliw jak i stacje uzdatniania wody nie stanowią przedsięwzięć kwalifikowanych wyżej przywołanym rozporządzeniem.

Po analizie dokumentacji, wzięwszy pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, opinię Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz zważywszy na umorzenie postępowania w sprawie wydania opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Burmistrz Czarnej Wody umorzył postępowanie w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 105. §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r., poz. 23): *„Gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania”.*

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (Gdańsk, ul. Podwale Przedmiejskie 30) za pośrednictwem Burmistrza Czarnej Wody w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r., poz. 23) (adres korespondencyjny: Burmistrz Czarnej Wody, Urząd Miejski w Czarnej Wodzie, 83 – 262 Czarna Woda, ul. Mickiewicza 7).

/-/ Burmistrz Czarnej Wody

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o. o., 64-700 Czarnków, ul. Przemysłowa 2
2. Strony – ze względu na ilość Stron – powyżej 20, Strony zostają powiadomione poprzez obwieszczenie – zgodnie z art.74, ust.3 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. 2016r., poz. 353) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23).
3. aa/BS

Do wiadomości :

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 205 zł zgodnie z częścią I ust.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015r., poz.783 z późn. zm ) na konto Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie