

Świecie, dnia 2013-09-10

ROŚiGK 6220.16.6.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) oraz § 3 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267)

BURMISTRZ ŚWIECIA

po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez:

Panią Magdalenę Michalczyk-Krakowiak

reprezentującą i posiadającą pełnomocnictwo:

MONDI ŚWIECIE S.A.
ul. Bydgoska 1
86 – 100 Świecie

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„PRZEBUDOWA UKŁADÓW DYSTRYBUCJI SPALIN Z KOTŁÓW
WCHODZĄCYCH W SKŁAD INSTALACJI ENERGETYCZNEJ
ZLOKALIZOWANEJ NA TERENIE MONDI ŚWIECIE S.A.”**

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

s t w i e r d z a

**BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA
NA ŚRODOWISKO DLA PRZEDMIOTOWEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

UZASADNIENIE

Pani Magdalena Michalczyk-Krakowiak, Kierownik Ochrony Środowiska i Laboratorium, reprezentująca i posiadająca pełnomocnictwo Mondi Świecie S.A., zwróciła się do Burmistrza Świecia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z planowaną przebudową układów dystrybucji spalin z kotłów wchodzących w skład instalacji energetycznej zlokalizowanej na terenie Mondi Świecie S.A.

Celem zamierzenia jest zmiana układu odprowadzania spalin, w następujący sposób:

- kotły OP-140 (KW4 + KW5) podłączone do komina o wysokości 100m,
- kocioł fluidalny BB (K1) i kocioł fluidalny BFB (K6) podłączone do komina o wysokości 130m.

Planowane przedsięwzięcie pozwoli na obniżenie w stosunku do stanu obecnego:

- nakładów techniczno-finansowych na utrzymanie układów odprowadzania spalin z kotłów w odpowiednim stanie technicznym,
- prawdopodobieństwa wystąpienia awarii oraz skrócenie w stosunku do stanu obecnego okresów remontowych układów odprowadzania spalin z kotłów.

Miejszem realizacji przedsięwzięcia jest działka Nr 105/64 (obręb Przechowo) zlokalizowana w obrębie Zakładu Mondi Świecie S.A.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwały: Nr 85/07 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 10 września 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar zakładu „Mondi” oraz tereny przyległe położone w Świeciu, publikacja: Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 11 października 2007 r. Nr 116, poz. 1734).

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, a także wypisy z rejestru gruntów, wyrys z mapy ewidencyjnej, obejmujący teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 406/2013.

Na podstawie § 3 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2).*

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267) Burmistrz Świecia, pismem znak: ROŚiGK 6220.16.1.2013 z dnia 2013-07-30 zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) - w dniu 2013-07-30 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 2013-08-07 (data wpł. 2013-08-14) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię znak: N.NZ-4200-64/171/13 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku

i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 432/2013.

W dniu 2013-08-16 do Burmistrza Świecia wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4240.647.2013.DB.2 z dnia 2013-08-13, wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Niniejsze postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.um-swiecie.pl pod Nr 429/2013.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało dokładną analizą przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1 – 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac budowlanych, związanych z realizacją inwestycji polegającej na zmianie układu dystrybucji spalin, poprzez rozdzielanie strumieni spalin z kotłów węglowych i kotłów ze złożami fluidalnymi.

W ramach zamierzenia przewiduje się również przebudowę przewodu recyrkulacji spalin dla gazów odlotowych z kotła CFB, przeniesienie instalacji ciągłego monitoringu spalin z kotła CFB (zmiana lokalizacji urządzeń pomiarowych – przeniesienie instalacji z komina 100,0 m na przewód spalin), zabudowę nowych kanałów na istniejących konstrukcjach wsporczych i przystosowaniem instalacji elektrycznej oraz AKPiA.

Ponadto, w ramach planowanej inwestycji przewiduje się zlikwidowanie istniejącego połączenia pomiędzy kotłami OP-140, a istniejącym kominem o wysokości 85 m, wykorzystywanym do odprowadzania spalin z kotła sodowego. Połączenia te są pozostałością inwestycji związanej z budową w 2009 r. nowego komina dla kotłów OP-140.

Do wytwarzania pary wodnej i energii elektrycznej na potrzeby Mondi Świecie S.A. w elektrociepłowni wykorzystuje się:

- 2 kotły pyłowe OP-140 (K4 i K5) opalane pyłem węglowym o wydajności 140 Mg/h (w tym kocioł OP-140 K5 oprócz węgla może spalać jeszcze biogaz),
- kocioł ze złożem fluidalnym CFB o wydajności 180 MG/h przy spalaniu wyłącznie biopaliw i 234 Mg/h przy spalaniu samego węgla,
- kocioł ze złożem fluidalnym BFB o wydajności 117 Mg/h opalany wyłącznie biomasą,
- 4 turbozespoły:
 - turbozespoły nr 1-3-4 (upustowo – przeciwprężne),
 - turbozespół nr 2 (upustowo-kondensacyjny).

Analizowane zadanie nie wpłynie na zużycie surowców, materiałów i paliw. Układ odprowadzania spalin z kotłów nie jest związany z poborem wody technologicznej oraz wody do celów socjalno-bytowych.

Faza budowy związana będzie z emisją hałasu i substancji do powietrza atmosferycznego. Powyższe uciążliwości będą miały charakter przejściowy. Prace budowlane będą prowadzone przy użyciu nowoczesnego sprzętu, wyłącznie w porze dziennej.

Roboty budowlane nie będą związane z istotnym zakresem prac ziemnych, w związku z czym nie wystąpią potencjalne zagrożenia zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych. Woda na tym

etapie wykorzystywana będzie głównie do celów budowlanych (wykonania obiektu) i socjalno-bytowych.

Odpady powstałe w wyniku realizacji inwestycji zostaną zagospodarowane przez firmę wykonawczą w ramach posiadanych przez nią pozwoleń. Przewiduje się selektywne magazynowanie odpadów powstających w trakcie budowy. Odpady, z których mogłyby wystąpić odcieki, gromadzone będą w miejscach odizolowanych od gruntu lub transportowane bezpośrednio do szczelnych kontenerów.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie nastąpią istotne zmiany w zakresie wytwarzania odpadów w związku z eksploatacją przedsięwzięcia. Zakłada się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z koniecznością zmiany obecnie posiadanego pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego, ważnego do dnia 18.06.2014 r., w zakresie wytwarzania odpadów.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono wyniki obliczeń stężeń dla poszczególnych substancji (w tym pyłu) poza terenem zakładu Mondi Świecie S.A. oraz poza obszarem strefy przemysłowej z wykorzystaniem referencyjnej metodyki określania stanu zanieczyszczenia powietrza. Wykonane obliczenia wykazały, iż nie powinny być przekroczone wartości odniesienia substancji w powietrzu określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz.87).

Planowana inwestycja polegająca na zmianie konfiguracji kocioł – komin nie będzie miała wpływu na wzrost emisji hałasu w środowisku. Przyjęte rozwiązania w wariantcie proponowanym przez Inwestora nie będą powodować pogorszenia klimatu akustycznego w rejonie lokalizacji zakładu oraz powodować przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w miejscach chronionych akustycznie (istniejąca zabudowa mieszkaniowa).

W fazie likwidacji przed przystąpieniem do rozbiórki i w trakcie realizacji dokonana zostanie ocena stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, a w przypadku przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń działania naprawcze uzgodnione zostaną z właściwym organem do spraw ochrony środowiska. Na etapie likwidacji inwestycji przewiduje się prowadzenie działań zmierzających do ograniczania ujemnych wpływów na środowisko podobnie jak na etapie budowy.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę odpowiednie kryteria selekcji wymienione w Załączniku III pkt 1 ppkt b) Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE L 26 z dnia 28 stycznia 2012 r.), nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze Strefy Przemysłowej „Mondi Świecie S.A.”. Na terenie strefy istnieje możliwość przekraczania wartości odniesienia następujących substancji: merkaptanów, siarkowodoru i dwutlenku azotu, jednakże niedotrzymanie standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia nie może dotyczyć substancji działających mutagennie lub rakotwórczo. Standardy jakości środowiska nie mogą być przekraczane poza granicami tej strefy. Ponadto ocenia się, iż nie wystąpi ryzyko kumulacji oddziaływań w odniesieniu do podmiotów gospodarczych, prowadzących działalność w obrębie Strefy Rozwoju Gospodarczego Vistula Park I. Zamierzenie zlokalizowane będzie na terenie istniejącego zakładu. Po realizacji inwestycji nie nastąpi istotna zmiana w stosunku do stanu obecnego w zakresie emisji hałasu i substancji do powietrza, ilości wytwarzanych odpadów oraz ilości pobieranej wody i odprowadzanych ścieków. W związku z powyższym, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Wykonawcy robót powinni używać maszyny i sprzęt w odpowiednim stanie technicznym, aby nie dopuścić do przedostawania się zanieczyszczeń ropopochodnych do wód gruntowych. Roboty będą przeprowadzane wyłącznie w porze dnia. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały.

Inwestor przeanalizował trzy warianty przedsięwzięcia, w tym jeden – niepodejmowania zamierzenia. Wariant najkorzystniejszy dla środowiska to wariant zaproponowany przez Inwestora ze względu na mniejszy zakres prac budowlanych, dogodniejsze uwarunkowania wynikające z istniejącego układu technologicznego oraz mniejszą czaso- i energochłonność etapu budowy.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne itp.

Projektowana inwestycja realizowana będzie poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej oraz projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, a prace realizowane na rzecz przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą prowadzić do pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych najbliższych zlokalizowanych obszarów Natura 2000 tj. Dolina Dolnej Wisły PLB 040003, Zamek Świecie PLH 040025 i Solecka Dolina Wisły PLH 040003. Eksploatacja planowanej inwestycji z uwagi na brak powiązań przestrzennych z obszarami Natura 2000 oraz jej charakter i przyjęte rozwiązania techniczne nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków ptaków i nietoperzy obszarów Natura 2000. Obszary chronione, obejmujące tereny Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, Leśny Kompleks Promocyjny „Bory Tucholskie”, Świecki Obszar Chronionego Krajobrazu - znajdują się w znacznym oddaleniu od planowanego przedsięwzięcia i ocenia się iż planowana inwestycja nie będzie wywierała na nie żadnego wpływu. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary podlegające prawnej ochronie, ustanowionej zgodnie z przepisami o ochronie zabytków oraz ustawy prawo wodne.

Przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Uchwałą rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz.549). Z uwagi na skalę, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w w. wym. dokumencie.

Roboty budowlane zostaną wykonane ze szczególną starannością. W związku z powyższym przedsięwzięcie nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, przez co nie wpłynie na pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Wobec powyższego, Burmistrz Świecia, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - w dniu 2013-08-28 wydał postanowienie znak: ROŚiGK 6220.16.4.2013, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowienie zarejestrowane zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod Nr 433/2013.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj.: Dz. U. 2013, poz. 267) dnia 2013-08-28 zawiadomiono strony o zgromadzeniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano strony o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska - organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).
2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy oraz wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zmianami).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została

przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

z up. BURMISTRZA
Edyta Kliczykowska
mgr Edyta Kliczykowska
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Załącznik decyzji:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony wg wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
ul. Sądowa 5
86 – 100 Świecie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 63
85 – 009 Bydgoszczy

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012 r. , poz. 1282 z późn. zmianami) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł + 17 zł za pełnomocnictwo.

Sporządziła: Marta Karolczak w dniu 2013-09-10

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie układów dystrybucji spalin z kotłów wchodzących w skład instalacji energetycznej zlokalizowanej na terenie Mondi Świecie S.A. Miejszem realizacji przedsięwzięcia jest działka Nr 105/64 (obręb Przechowo) zlokalizowana w obrębie Zakładu Mondi Świecie S.A.

Na podstawie § 3 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane (*przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2*).

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na prowadzeniu prac budowlanych, związanych z realizacją inwestycji polegającej na zmianie układu dystrybucji spalin, poprzez rozdzielenie strumieni spalin z kotłów węglowych i kotłów ze złożami fluidalnymi.

W ramach zamierzenia przewiduje się również przebudowę przewodu recyrkulacji spalin dla gazów odlotowych z kotła CFB, przeniesienie instalacji ciągłego monitoringu spalin z kotła CFB (zmiana lokalizacji urządzeń pomiarowych – przeniesienie instalacji z komina 100,0 m na przewód spalin), zabudowę nowych kanałów na istniejących konstrukcjach wsporczych i przystosowaniem instalacji elektrycznej oraz AKPiA.

Ponadto, w ramach planowanej inwestycji przewiduje się zlikwidowanie istniejącego połączenia pomiędzy kotłami OP-140, a istniejącym kominem o wysokości 85 m, wykorzystywanym do odprowadzania spalin z kotła sodowego. Połączenia te są pozostałością inwestycji związanej z budową w 2009 r. nowego komina dla kotłów OP-140.

Celem zamierzenia jest zmiana układu odprowadzania spalin, w następujący sposób:

- kotły OP-140 (KW4 + KW5) podłączone do komina o wysokości 100m,
- kocioł fluidalny BB (K1) i kocioł fluidalny BFB (K6) podłączone do komina o wysokości 130m.

Roboty budowlane zostaną wykonane ze szczególną starannością. W związku z powyższym przedsięwzięcie nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, przez co nie wpłynie na pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.