

URZĄD MIEJSKI W ŚWIECIU
Wpłynęło
dnia 12. SIE. 2021
3898 / zat. 510
podpis

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
ŚG-I-P.720.7.2021
Toruń, 6 sierpnia 2021 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) i art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Świecia z dnia 22 lutego 2021 r. (data wpływu: 25 lutego 2021 r.), znak: ROŚiGK.6220.2.5.2021 w sprawie wyrażenia opinii w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie nowego kotła fluidalnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie MONDI ŚWIECIE S.A.

opiniuję pozytywnie ww. przedsięwzięcie pod warunkiem opracowania dla zakładu MONDI ŚWIECIE S.A. planu zarządzania hałasem zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji UE z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy uwzględnić następujące informacje dotyczące eksploatacji instalacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- czas pracy instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne nie przekroczy 8200 h/rok,
- zainstalowanie kotła o mocy ok. 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz turbozespołem do wytwarzania energii elektrycznej o mocy ok. 7 MW,
- paliwem podstawowym nowego kotła fluidalnego będzie mieszanina odpadów produkcyjnych pochodzących z instalacji do produkcji mas włóknistych z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru nazywana również RDF – kod odpadu 03 03 07 Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury (głównie folia i włókna makulatury powstające w hydrocyklonach),
- magazynowanie odpadów w dwóch silosach o poj. 2100 m³ każdy oraz czasowe gromadzenie odpadów na części istniejącego magazynu paliw o powierzchni 5000 m²,

- maksymalna łączna masa odpadu o kodzie 03 03 07, która w tym samym czasie może być magazynowana nie może przekroczyć 6780 Mg,
- maksymalna łączna masa odpadu o kodzie 03 03 07, która może być magazynowana w okresie roku nie może przekroczyć 133 000 Mg,
- największa masa odpadów o kodzie 03 03 07, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów nie może przekroczyć 6780 Mg,
- całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów o kodzie 03 03 07 nie może przekroczyć 6780 Mg,
- maksymalna łączna masa odpadów powstałych po przetwarzaniu, która w tym samym czasie może być magazynowana nie może przekroczyć 845,5 Mg,
- maksymalna łączna masa odpadów powstałych po przetwarzaniu, która może być magazynowana w okresie roku nie może przekroczyć 36 700 Mg,
- największa masa odpadów powstałych po przetwarzaniu, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów nie może przekroczyć 845,5 Mg,
- całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów powstałych po przetwarzaniu nie może przekroczyć 845,5 Mg,
- wszystkie rodzaje wytwarzanych odpadów oraz odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane w szczelnych zbiornikach lub kontenerach, zapewniających nie przedostawanie się ewentualnych wycieków do gruntu i wód podziemnych,
- odprowadzanie spalin do powietrza kominem o wysokości 100 m i średnicy 2,5 m (emitor ELE002),
- spaliny będą odpylane w odpylaczu cyklonowym a następnie w filtrze workowym o skuteczności 99%,
- zastosowane wtrysku suchego sorbentu (np. węgla aktywnego) w celu ograniczenia emisji pyłu, metali i metaloidów, HCl, HF oraz SO₂,
- zastosowanie metody selektywnej niekatalitycznej redukcji SNCR do redukcji tlenków azotu,
- monitorowanie poziomów emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji do powietrza zgodnie z decyzją

wykonawczą Komisji UE z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów,

- zastosowanie filtrów zapewniających dotrzymanie stężenia pyłu poniżej 20 mg/m^3 emitowanych z:
 - zbiornika na złoża fluidalne (piasek),
 - zbiornika na popiół ze spalania paliwa (popiół denny),
 - zbiorników popiołu lotnego,
 - zbiorników paliwa podstawowego o poj. 2100 m^3 każdy,
 - zbiornika węgla aktywnego, 5 m^3 ,
 - zbiornika sorbentu o poj. 75 m^3 .

UZASADNIENIE

Burmistrz Świecia wnioskiem z dnia 22 lutego 2021 r. (data wpływu: 25 lutego 2021 r.), znak: ROŚiGK.6220.2.5.2021 w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zwrócił się do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zaopiniowanie raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie nowego kotła fluidalnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie MONDI ŚWIECIE S.A.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zwrócił się do Pełnomocnika MONDI ŚWIECIE S.A Pana Stanisława Kryszewskiego pismem z dnia 31 maja 2021 r., znak: ŚG-I-P.720.7.2021 o uzupełnienie informacji zamieszczonych w raporcie oraz o wyjaśnienie, czy nowy kocioł wraz z niezbędną infrastrukturą będzie częścią instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50MW, czy będzie odrębną instalacją

w gospodarce odpadami, tj. instalacją do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne.

Strona pismem z dnia 29 czerwca 2021 r., znak: DC/2021/20095/06 przedłożyła uzupełnienia i wyjaśnienia we wskazanym przez Organ zakresie.

Przedmiotowa inwestycja została sklasyfikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 2 ust. 1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procesów termicznego przekształcania odpadów, krakingu odpadów, fizykochemicznej obróbki odpadów (proces D9 unieszkodliwiania odpadów wymieniony w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach), mające wydajność nie mniejszą niż 100 t dziennie, z wyłączeniem instalacji do odzysku odpadów będących biomasą w rozumieniu § 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

Zgodnie z art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z pkt 5 ppkt 2 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę.

Na prowadzenie ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest marszałek województwa. Ponadto mając na uwadze powyższe, marszałek województwa jest również organem właściwym do wyrażenia opinii w przedmiotowym zakresie.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa nowego kotła fluidalnego opalanego odpadami o mocy około 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz turbozespołem do wytwarzania energii elektrycznej o mocy około 7 MW. Inwestycja będzie realizowana na terenie MONDI ŚWIECIE S.A. przy ulicy Bydgoskiej 1 w Świeciu. Kocioł będzie przeznaczony do termicznego przetwarzania opadów o kodzie 03 03 07 pochodzących z instalacji do produkcji mas włóknistych z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru. Powstała energia z przetwarzania odpadów będzie wykorzystywana na potrzeby procesowe MONDI ŚWIECIE S.A.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę:

- kotła fluidalnego opalanego odpadami z instalacji do przerobu makulatury o nominalnej mocy cieplnej około 50 MW wraz z niezbędną infrastrukturą w tym:
 - układów:
 - podawania paliw,
 - obiegu wody,
 - uzupełniania piasku,
 - obiegu powietrza,
 - zdmuchiwanie popiołu,
 - usuwania popiołu dennego i lotnego,
 - układu odprowadzania spalin (kanały, wentylatory, tłumiki) do istniejącego komina,
 - układu oczyszczania spalin w skład którego będą wchodzić:
 - odpyłacz cyklonowy,
 - filtr workowy,
 - systemy dawkowania reagentów,
 - systemy wtrysku amoniaku,
 - systemu wtrysku węgla aktywnego,
 - układu rozładunku, magazynowania, przygotowania i transportu paliwa,
 - systemu ciągłego monitoringu jakości spalin,
 - nowego turbozespołu o mocy około 7 MW,
 - systemów sterowania i automatyki.

Ww. kocioł fluidalny wraz z wyposażeniem zostanie zainstalowany w istniejącym budynku Elektrociepłowni w miejscu zdemontowanych kotłów węglowych OP-140 nr 4 i OP-140 nr 5.

Teren MONDI ŚWIECIE S.A. jest objęty następującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego:

- obejmujący obszar zakładu „Mondi” oraz tereny przyległe położone w Świeciu (przyjęty uchwałą nr 85/07 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 10 września 2007 r.) – większa część zakładu,
- terenów przyległych do Mondy w Świeciu (przyjęty uchwałą nr 134/12 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 23 lutego 2012 r.) – teren składowiska odrzutu pokaustyzacyjnego,
- terenu zawartego między drogą krajową nr 1, ul. Łąkową oraz drogą powiatową nr 05277 (przyjęty uchwałą nr 476/2002 Rady Miejskiej w Świeciu z dnia 26 września 2002 r.) – teren biologicznej oczyszczalni ścieków i osadników.

Większa część terenu zakładu oznaczona jest symbolami określającymi przeznaczenie jako teren obiektów produkcyjnych (w tym przemysłowych) i zabudowy usługowej. Tereny składowisk odpadów są oznaczone symbolami: O - tereny infrastruktury technicznej – gospodarowanie odpadami i 1NO - teren składowiska odpadów. Teren biologicznej oczyszczalni ścieków jest oznaczony symbolem 18 IT-OŚ - tereny infrastruktury technicznej – oczyszczalnia ścieków. Planowane przedsięwzięcie zgodne jest z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku planowanej inwestycji powstaną nowe źródła emisji zorganizowanej substancji do powietrza. Podstawowym źródłem emisji będzie nowy kocioł fluidalny, który będzie spełniał wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860) oraz poziomy emisji (BAT-AEL) wynikające z zapisów decyzji wykonawczej Komisji (UE) z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/EU w odniesieniu do spalania odpadów.

Ponadto źródłami emisji zorganizowanej substancji do powietrza będą następujące urządzenia:

- dwa zbiorniki paliwa podstawowego o pojemności około 2100 m³ każdy,
- zbiornik na złożę fluidalne (piasek),
- zbiornik na popiół ze spalania paliwa (popiół denny),
- trzy zbiorniki popiołu lotnego (popiołu z filtra workowego),
- zbiornik magazynowy węgla aktywnego o pojemności około 5 m³,
- zbiornik magazynowy sorbentu o pojemności około 75 m³.

Inwestor przeprowadził analizę modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, która wykazała, że planowana inwestycja nie spowoduje pogorszenia jakości

powietrza poza terenem, do którego Prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Emisja zanieczyszczeń nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U z 2021 r. poz. 845), a także dotrzymane zostaną wartości odniesienia w powietrzu, wynikające z załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Dla Zakładu MONDI ŚWIECIE S.A., Główny Inspektorat Ochrony Środowiska określił tło zanieczyszczenia powietrza pyłem zawieszonym PM_{2,5} na poziomie 21 µg/m³ (tło zanieczyszczenia powietrza przekracza wartość 20 µg/m³, która jest normowana w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu). W związku z powyższym na obszarze gdzie funkcjonuje zakład, został przekroczony standard jakości powietrza. Zgodnie z art. 225 ust. 1 Prawo ochrony środowiska na obszarze, na którym zostały przekroczone standardy jakości powietrza, wyznaczonym w ocenie poziomów substancji w powietrzu, o której mowa w art. 89 ww. ustawy, przeprowadzonej przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, wydanie pozwolenia na wprowadzanie do powietrza substancji, dla której standard jakości powietrza został przekroczony, z nowo budowanej instalacji lub zmienianej w sposób istotny, jest możliwe, jeżeli zostanie zapewniona odpowiednia redukcja ilości tej substancji wprowadzanej do powietrza z innych instalacji usytuowanych na obszarze gminy, w której planowana jest budowa nowej instalacji lub dokonanie istotnej zmiany instalacji.

W związku z powyższym, w przypadku przekroczenia standardów jakości powietrza, w trakcie procedowania zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, prowadzący instalację winien rozważyć potrzebę przeprowadzenia tzw. postępowania kompensacyjnego, o którym mowa w art. 227-229 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza Inwestor zastosuje:

- odpylacz cyklonowy oraz filtr workowy o skuteczności 99%,
- wtrysk suchego sorbentu (np. węgla aktywnego) w celu ograniczenia emisji pyłu, metali i metaloidów, HCl, HF oraz SO₂,
- metody selektywnej niekatalitycznej redukcji SNCR do redukcji tlenków azotu,
- optymalizację procesu spalania,
- recyrkulację spalin,

- kontrolę podawania odpadów,
- samoczynne usuwanie z komory spalania popiołów.

Podstawowym paliwem nowego kotła fluidalnego będzie mieszanina odpadów produkcyjnych pochodzących z instalacji do produkcji mas włóknistych z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru nazywana również RDF – kod odpadu 03 03 07 - Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury (głównie folia i włókna makulatury powstające w hydrocyklonach), o średniej wartości opałowej około 10 000 kJ/kg. Odpady te będą transportowane ładowarkami lub samochodami bezpośrednio z instalacji produkcyjnych MONDI ŚWIECIE S.A. do stanowisk załadunku odpadów instalacji termicznego przekształcania odpadów. W normalnych warunkach pracy instalacji odpady będą magazynowane w dwóch zbiornikach (silosach) paliwa podstawowego o pojemności około 2100 m³ każdy, skąd będą podawane przenośnikami do kotła. W czasie postoju instalacji (awarii lub remontu), który może trwać około 2 tygodnie, przewiduje się czasowe gromadzenie odpadów na części istniejącego magazynu paliw. Zakłada się wydzielenie z tego magazynu powierzchni około 5 000 m² do czasowego magazynowania odpadów oraz wygrodenie tego terenu siatką w celu ograniczenia rozwiewania tych odpadów, które może wystąpić w okresach długotrwałej suszy lub silnych wiatrów. W związku z powyższym Inwestor wskazał, że:

- maksymalna łączna masa odpadu o kodzie 03 03 07, która w tym samym czasie może być magazynowana nie może przekroczyć 6780 Mg,
- maksymalna łączna masa odpadu o kodzie 03 03 07, która może być magazynowana w okresie roku nie może przekroczyć 133 000 Mg,
- największa masa odpadów o kodzie 03 03 07, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów nie może przekroczyć 6780 Mg,
- całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów o kodzie 03 03 07 nie może przekroczyć 6780 Mg,

W trakcie eksploatacji instalacji wytwarzane będą następujące kategorie odpadów:

- odpady technologiczne, powstające w procesie przetwarzania termicznego odpadów w kotle fluidalnym oraz urządzeniach z nim związanych,
- odpady eksploatacyjne, powstające w procesach obsługi, remontów (w tym także z budowy i remontów obiektów budowlanych) i konserwacji urządzeń,

- odpady opakowaniowe, powstające w wyniku rozpakowywania surowców i materiałów,
- odpady związane z pracą załogi (w tym także odpady biurowe), powstające w związku z pracą personelu obsługi oraz odpady powstające w procesach utrzymania czystości i porządku (odpady komunalne).

Podstawowymi odpadami technologicznymi będą:

- 19 01 12 - Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 w ilości do około 25 000 Mg/rok,
- 19 01 13* - Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne w ilości około 5 000 Mg/rok
- 19 10 01 - Odpady żelaza i stali (powstałe z procesu rozdrabniania i separacji odpadów) w ilości około 6 000,00 Mg/rok,
- 19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma (powstałe z procesu rozdrabniania i separacji odpadów) w ilości około 700,00 Mg/rok.

Wszystkie rodzaje powstających odpadów będą magazynowane w szczelnych zbiornikach lub kontenerach. W związku z powyższym Inwestor wskazał, że:

- maksymalna łączna masa odpadów powstałych po przetworzeniu, która w tym samym czasie może być magazynowana nie może przekroczyć 845,5 Mg,
- maksymalna łączna masa odpadów powstałych po przetworzeniu, która może być magazynowana w okresie roku nie może przekroczyć 36 700 Mg,
- największa masa odpadów powstałych po przetworzeniu, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów nie może przekroczyć 845,5 Mg,
- całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów powstałych po przetworzeniu nie może przekroczyć 845,5 Mg.

Na terenie planowanej inwestycji emitowany będzie hałas od następujących źródeł:

- kotła RDF w istniejącym budynku,
- filtra workowego,
- turbozespołu w istniejącym budynku,
- 3 stanowisk rozładunku paliwa,
- układu rozdrabniania paliwa,
- nowej sprężarki,
- stanowiska rozładunku sorbentu,
- stanowiska rozładunku wody amoniakalnej,

- wentylatora spalin,
- wieży przesypowej,
- wentylatora zbiornika magazynowego,
- transportu samochodowego - dowóz i wywóz odpadów.

Z przeprowadzonej analizy rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku od źródeł hałasu zlokalizowanych na terenie MONDI ŚWIECIE S.A. oraz całej strefy przemysłowej MONDI ŚWIECIE S.A. wnika, że w miejscach chronionych akustycznie zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie zakładu mogą występować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w porze nocnej wyrażonych wskaźnikami hałasu LAeq N, określonych w tabeli nr 1 do rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). W związku z powyższym, zgodnie z zapisami decyzji wykonawczej Komisji (UE) z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/EU w odniesieniu do spalania odpadów, Inwestor zobowiązany jest do opracowania planu zarządzania hałasem, który powinien zawierać m.in.:

- a) protokół monitorowania hałasu,
- b) protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia hałasu, np. skargi,
- c) program redukcji hałasu mający na celu identyfikację jego źródeł, pomiar lub szacowanie ekspozycji na hałas, określenie udziału poszczególnych źródeł i wdrożenie środków zapobiegawczych lub ograniczających.

Ze względu na to, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie realizowana na terenie instalacji Elektrociepłowni to zapotrzebowanie na wodę po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie związane ze zmianą w tym zakresie warunków obecnego pozwolenia zintegrowanego. Woda przez nową instalację wykorzystywana będzie do układu chłodzenia, celów socjalno-bytowych oraz p.poż.

Woda zdemineralizowana dla uzupełniania obiegu kotłowego będzie pobierana z istniejącej Stacji Uzdatniania Wody w ilości do około 5000 kg/h.

Z projektowanej instalacji powstawać będą następujące rodzaje ścieków:

- przemysłowe,
- pochodzące z obiegów chłodzących,
- socjalno-bytowe.

Podobnie jak w zakresie zapotrzebowania na wodę nie zakłada się istotnych zmian po realizacji inwestycji w stosunku do stanu obecnego w zakresie ilości i jakości

odprowadzanych ścieków. W związku z czym, po realizacji przedsięwzięcia ilość i jakość ścieków przemysłowych z instalacji Elektrociepłowni (odmuliny i odsoliny), instalacji do uzdatniania wody i układu wody chłodzącej (ścieki z procesu dekarbonizacji, zmiękczenia i demineralizacji wody) nie ulegnie istotnym zmianom.

W obszarze planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się formy ochrony przyrody określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów należy uznać, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Jednocześnie należy podkreślić, że stanowisko Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, współdziałającego w procesie wydawania decyzji środowiskowych na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wyrażone w niniejszej opinii nie ma charakteru wiążącego dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

z up. Marszałka Województwa (1)
Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Burmistrz Świecia, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie
2. Aa.

