



Burmistrz Krapkowic

GGR.6220.19.2016

Krapkowice, 12.09.2016 r.

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) i art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 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. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 34 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach zawartą w piśmie Nr NZ.4315.23.2016.TM z dnia 10.08.2016 r. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu zawartą w piśmie Nr WOOS.4241.283.2016.MSe z dnia 22.08.2016 r., po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Pana Ryszarda Kowalczyk ECOPLAN ul. Szpitalna 3/9, 45-010 Opole, działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. ul. Opolska 103, 47-300 Krapkowice

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *„Instalacja dwóch nowych kotłów gazowych o mocy 12,029 MW każdy oraz podłączenie ich do istniejącej instalacji przesyłu pary wodnej na terenie zakładu produkcyjnego Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o. o. w Krapkowicach w województwie opolskim”*.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Dnia 15.07.2016 roku do tut. urzędu wpłynął wniosek Pana Ryszarda Kowalczyk ECOPLAN ul. Szpitalna 3/9, 45-010 Opole, działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. ul. Opolska 103, 47-300 Krapkowice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *„Instalacja dwóch nowych kotłów gazowych o mocy 12,029 MW każdy oraz podłączenie ich do istniejącej instalacji przesyłu pary wodnej na terenie zakładu produkcyjnego Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o. o. w Krapkowicach w województwie opolskim”*. Do wniosku dołączone zostały: karta informacyjna przedsięwzięcia (wraz z zapisem w formie elektronicznej), kopia mapy ewidencyjnej oraz dokument potwierdzający udzielenie pełnomocnictwa. Stwierdzając

braki we wniosku pismem Nr GGR.6220.19.2016 z dnia 22.07.2016 r. wezwano do jego uzupełnień poprzez dostarczenie wypisu z rejestru gruntów. Dnia 28.07.2016 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo wraz z którym dokonano uzupełnień wniosku.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) – tj. instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 (przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone) kwalifikowane są jako przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Kompletny wniosek stał się podstawą do wszczęcia postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, o czym Burmistrz Krapkowic powiadomił strony Zawiadomieniem Nr GGR.6220.19.2016 z dnia 04.08.2016 r.

Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wydział Gospodarki Gruntami, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta i Gminy w Krapkowicach.

Teren, na którym planuje się realizację inwestycji jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą nr XI/180/04 z dnia 3 marca 2004 r. Zgodnie z ustaleniami ww. planu teren inwestycji znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem 52 P z przeznaczeniem pod zabudowę przemysłową, produkcyjno-usługową, oraz obiektów infrastruktury technicznej.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w nowoprojektowanym pomieszczeniu (powierzchnia zabudowy ok. 121 m²), przylegającym do istniejącego budynku maszyn 7 i 8 oraz istniejącej kotłowni na działce ewidencyjnej nr 108/6, w zachodniej części miasta Krapkowice przy ul. Opolskiej 103, na terenie zakładu Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o. o. w Krapkowicach.

Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej, chronionej za względu na hałas, zlokalizowany jest w kierunku południowym w odległości ok. 300 m od miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Wypełniając dyspozycje art. 64, ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) pismem Nr GGR.6220.19.2016 z dnia 04.08.2016 r. zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, załączając do pism kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dalszym toku przedmiotowego postępowania administracyjnego otrzymano:

1. opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach Nr NZ.4315.23.2016.TM z dnia 10.08.2016 r. wnoszącą o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, który wydając przedmiotową opinię uwzględnił zakres, jak również charakter i lokalizację inwestycji,
2. opinię o numerze WOŚ.4241.283.2016.MSe z dnia 22.08.2016 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu wyrażającą stanowisko, że dla przedsięwzięcia pn.: „Instalacja dwóch nowych kotłów gazowych o mocy 12,029 MW każdy oraz podłączenie ich do istniejącej instalacji przesyłu pary wodnej na terenie zakładu produkcyjnego Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o. o. w Krapkowicach w województwie opolskim” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący wydał przedmiotową opinię po analizie cech przedsięwzięcia stwierdzając, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na instalacji dwóch nowych kotłów gazowych o mocy 12,029 MW każdy oraz podłączenie ich do istniejącej instalacji przesyłu pary wodnej, wykorzystywanej do suszenia papieru na maszynach papierniczych oraz do celów technologicznych na wydziale produkcji masy na terenie zakładu produkcyjnego Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o. o.

Aktualnie zakład eksploatuje kotłownię technologiczną z dwoma kotłami o mocy 2 X 9 MW. Kotły zasilane są gazem ziemnym, a w sytuacjach awaryjnych mogą być zasilane gazem LPG. Kotły służą do wytworzenia pary technologicznej niezbędnej do prowadzenia produkcji papieru na maszynach, głównie do podgrzewania cylindrów suszących, ale również do podgrzewania innych mediów.

Nowe kotły będą pracowały w identyczny sposób, tzn. będą spalały paliwo gazowe i wytwarzały parę technologiczną. Moc nowych kotłów będzie wyższa od mocy istniejących, ale zapotrzebowanie na parę technologiczną nie ulegnie zmianie. Tak więc maksymalne zużycie paliwa i wody będą na takim samym poziomie jak obecnie, a ze względu na spodziewaną większą niezawodność nowych urządzeń oraz ich wyższy standard techniczny, oczekiwane jest niższe zużycie mediów.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zwiększenia zapotrzebowania na parę technologiczną, wykorzystywaną do suszenia papieru (obecnie 13 t/h), a jedynie prowadzić będzie do stabilnej pracy zakładu. Projektowane kotły będą posiadały wydajność 17 t/h. Jeden kocioł będzie produkował 13 ton pary na godzinę, natomiast drugi będzie w pełnej gotowości na wypadek awarii lub chwilowego zwiększenia poboru itp. Planowane zmiany wymuszone zostały dużą awaryjnością i nietrwałością techniczną kotłów gazowych zainstalowanych w roku 2011 r. Niestabilna praca, awaryjne wyłączenia, nieskuteczny serwis techniczny spowodowały konieczność niemal całkowitego zaprzestania używania jednego z kotłów i zwiększania ryzyka całkowitego zatrzymania produkcji w przypadku awarii drugiego kotła. Podjęte próby naprawy istniejących kotłów nie przyniosły oczekiwanych efektów, a ocena możliwości modernizacji wykazała zbyt niską pewność i wysokie nakłady, co nakazało uznać zadanie za nieuzasadnione ekonomicznie.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany z pracami budowlanymi może powodować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. W celu ochrony powietrza atmosferycznego w trakcie realizacji przedsięwzięcia używany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym.

Emisja ze zbiorników podczas eksploatacji planowanej inwestycji, wobec niezmienionej ilości przesyłu pary w skali roku pozostanie, na tym samym poziomie. Mając na uwadze powyższe, nie przewiduje się aby eksploatacja przedsięwzięcia w sposób znaczący wpłynęła na stan powietrza atmosferycznego w pobliżu miejsca lokalizacji inwestycji.

W trakcie realizacji inwestycji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Niemniej jednak relatywnie krótki czas nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wzrostu emisji hałasu (ilość przesyłu pary w skali roku, pozostanie na tym samym poziomie), w związku z czym, można stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Niewielkie ilości odpadów mogą powstawać jedynie w czasie realizacji inwestycji – będą to głównie odpady grupy 17 czyli odpady z budowy, remontów, demontażu, odpady betonu itp. Jednostka odpowiedzialna za realizację przedsięwzięcia zobowiązana będzie do zagospodarowania wytworzonych na tym etapie odpadów.

Eksploatacja instalacji nie będzie generowała ścieków przemysłowych oraz bytowych.

Wody opadowe i roztopowe, z dachu budynku, gdzie będą zamontowane kotły, będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, będącej na wyposażeniu zakładu.

Ocenia się, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych i tym samym nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami Natura 2000 oraz formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) i nie będzie na nie negatywnie oddziaływać.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będzie ono związane z obszarami, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), a mianowicie z:

- obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
- obszarami wybrzeży;
- obszarami górskimi lub leśnymi;
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych;
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- obszarami przylegającymi do jezior;
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

W oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM₁₀, pyłu PM_{2,5} oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu wraz z planem działań krótkoterminowych” stwierdza się, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze, na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)pirenu oraz pyłu PM₁₀. Biorąc jednak pod uwagę charakter inwestycji, nie wpłynie ona znacząco na pogorszenie jakości powietrza w rejonie jej realizacji.

Realizacja oraz eksploatacja nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii.

Lokalizacja przedsięwzięcia oraz jego charakter będą powodowały jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedsięwzięcia, w związku z powyższym inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dot. transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) Zawiadomieniem nr GGR.6220.19.2016 z dnia 29.08.2016 r. (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru) poinformowano strony postępowania o zebraniu materiałów dowodowych w sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do ich treści w terminie 7 dni, a także o braku możliwości załatwienia sprawy w terminach określonych w Kpa (art. 35 § 3). W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zważając na charakter i rodzaj przedsięwzięcia, jego usytuowanie, skalę oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach, uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) organ stwierdza w niniejszej decyzji, że dla przedsięwzięcia pn.: *„Instalacja dwóch nowych kotłów gazowych o mocy 12,029 MW każdy oraz podłączenie ich do istniejącej instalacji przesyłu pary wodnej na terenie zakładu produkcyjnego Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o. o. w Krapkowicach w województwie opolskim”* brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotową decyzję wydaje się po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy, analizując cechy i zakres planowanego przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę, że jego realizacja nie wpłynie negatywnie na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie, za pośrednictwem Burmistrza Krapkowic do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.) wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podlega opłacie skarbowej w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych). Opłatę uiszczono dnia 15-07-2016 r.

*Burmistrz Krapkowic
Andrzej Kasiura*

Otrzymują:

1. Ryszard Kowalczyk ECOPLAN
ul. Szpitalna 3/9, 45-010 Opole (pełnomocnik)
2. Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o. o.
ul. Opolska 103, 47-300 Krapkowice
3. Gmina Krapkowice
ul. 3 Maja 17, 47-303 Krapkowice
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach
ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice