



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 82
50-441 WROCŁAW

WOOŚ.4221.41.2018.PO.2

Wrocław, dnia 20 lipca 2018 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 106 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta w Piławie Górnej,

p o s t a n a w i a m

I. Uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji odzysku odpadów w Piławie Górnej przy ul. Młynarskiej 4d” przewidzianego do realizacji na terenie działek o nr ew. 143, 144, 145 obręb Południe, gm. Piława Górna i określam następujące warunki:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dnia, tzn. w godz. 6:00 – 22:00.
2. Odpady wytworzone na etapie budowy należy magazynować w sposób bezpieczny dla zdrowia, życia ludzi i środowiska (np.: w pojemnikach, kontenerach, na utwardzonym placu). W miarę możliwości powstałe odpady poddać odzyskowi na miejscu, a pozostałe przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Przetwarzać w okresie roku maksymalnie do:
 - 800 Mg odpadów o kodzie 07 02 13,
 - 100 Mg odpadów o kodzie 12 01 05,
 - 1000 Mg odpadów o kodzie 15 01 02,
 - 100 Mg odpadów o kodzie 16 01 19,

- 100 Mg odpadów o kodzie 16 02 14,
 - 800 Mg odpadów o kodzie 17 02 03.
2. Proces technologiczny prowadzić wyłącznie wewnątrz istniejącej hali, przy zamkniętych drzwiach/wrotach/oknach.
 3. Podczas procesu technologicznego eksploatować jednocześnie nie więcej niż 2 szt. młynów nożowych. Okres eksploatacji młynów nożowych nie może przekraczać 10 h/dobę.
 4. Pracę zakładu prowadzić wyłącznie w porze dnia, tzn. w godzinach 6:00-22:00.
 5. Do procesu przetwarzania prowadzonego w zakładzie przyjmować wyłącznie odpady „czyste” (niezanieczyszczone substancjami potencjalnie szkodliwymi dla środowiska gruntowo-wodnego).
 6. Gotowy przemiał odpadów magazynować w odpowiednio oznaczonych pojemnikach/ zbiornikach/ kontenerach/ workach, w wyznaczonym miejscu wewnątrz hali.
 7. Odpady wytwarzane na terenie zakładu magazynować selektywnie, w odpowiednio opisanych pojemnikach/zbiornikach/kontenerach/workach, dostosowanych do właściwości magazynowanych odpadów, ustawionych na utwardzonych, uszczelnionych powierzchniach, w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób niepowołanych.
 8. Wody opadowe zebrane z utwardzonej powierzchni kierować do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.
 9. Ścieki bytowe kierować do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
 10. Eksploatowane urządzenia i instalacje poddawać okresowym przeglądom technicznym, zgodnie z zaleceniem producenta. Nie przekraczać nominalnych parametrów pracy wykorzystywanych urządzeń, celem zapewnienia ich efektywnej pracy.
3. Na etapie likwidacji przedsięwzięcia:
1. Prace rozbiórkowe wykonywać wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 6:00-22:00.
 2. Zaplecze budowy zorganizować na gruncie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi.
 3. Zagospodarować wszystkie odpady, powstałe w wyniku likwidacji planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z przepisami obowiązującymi w momencie jego rozbiórki.
 4. Teren po likwidacji winien zostać uprzątnięty i zagospodarowany.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania 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 należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Na cele grzewcze zastosować piec grzewczy na olej opałowy o mocy do 200 kW.
2. W ramach przedsięwzięcia zastosować do 4 szt. młynów nożowych, wyposażonych w odpylacze workowe, ograniczające emisję pyłów w czasie trwania procesu przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych.
3. Zapewnić izolacyjność akustyczną ścian hali na poziomie nie mniejszym niż 46 dB a dachu nie mniejszą niż 35 dB.
4. Zastosować środki minimalizujące hałas, gwarantujące poziom mocy akustycznej wewnątrz hali podczas prowadzonego procesu przetwarzania odpadów na poziomie nie większym niż 85 dB.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta w Piławie Górnej wnioskiem z dnia 9 maja 2018 r. (data wpływu: 14 maja 2018 r.), znak: ZKS.6220.4.2017/2018, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie środowiskowych warunków realizacji będącego przedmiotem sprawy przedsięwzięcia, którego inwestorem jest spółka PPHU DUO-PLAST Ewa Bacia. Wraz z wnioskiem przedłożono zweryfikowany przez organ główny, tzn. Burmistrza Miasta w Piławie Górnej, „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” (EcoPro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne, Dzierżonów, maj 2017 r.).

Przedmiotowa inwestycja polega na uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów w istniejącej hali, na terenie działek o nr ew. 143, 144 i 145, obr. Południe w Piławie Górnej. W instalacji planuje się przetwarzać odpady o kodach: 07 02 13 – odpady tworzyw sztucznych, 12 01 05 – odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych, 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych, 16 01 19 – tworzywa sztuczne, 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, a także 17 02 03 – tworzywa sztuczne. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest fakultatywne.

Na mocy art. 77 ust. 1 pkt 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*, organem ochrony środowiska właściwym do uzgodnienia niniejszej inwestycji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz potrzebę szczegółowej analizy przedłożonych dokumentów zaszła konieczność przesunięcia ustawowo określonego terminu wydania rozstrzygnięcia. O fakcie tym tutejszy organ poinformował Burmistrza Miasta w Piławie Górnej oraz pełnomocnika inwestora, wyznaczając ostateczny termin załatwienia sprawy pismem z dnia 13 czerwca 2018 r., znak: WOOS.4221.41.2018.PO.1, do dnia 31 sierpnia 2018 r.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania postanowienia uzgadniającego warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeanalizował zgromadzoną dokumentację w sprawie i ustalił określony poniżej stan faktyczny.

Inwestycja przewidziana jest do ulokowania na terenie działek o nr ew. 143, 144, 145 obr. Południe, gm. Piława Górna. Dla obszaru objętego wnioskiem, oznaczonego symbolem 2-8 PP, *miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Piława Górna*, zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej z dnia 24 września 2003 r., Nr 75/XIV/2003 (Dz.Urz. Woj. Doln. z 2004 r. Nr 18, poz. 363), określa przeznaczenie podstawowe – tereny istniejącej działalności produkcyjnej. Zgodnie ze schematem klasyfikacji działalności, przedstawionym w *rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz.U. z 2007 r. Nr 251, poz. 1885 ze zm.)*, planowana działalność nie jest wymieniona w sekcjach, związanych z procesami produkcyjnymi. Natomiast ujęta ona jest w Sekcji E, jako 38.32.Z - Odzysk surowców z materiałów segregowanych (podklasa ta obejmuje m.in. przetwarzanie metalowych i niemetalowych odpadów poprzez proces przetworzenia mechanicznego lub chemicznego). Mając na względzie powyższe, a także fakt, iż zgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest, w świetle art. 80 ust. 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*, kryterium podstawowym oceny możliwości realizacji inwestycji we wnioskowanej lokalizacji a tym samym uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (wyrok NSA, sygn. Akt II OSK 829/11 z dnia 1 sierpnia 2012 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu rozstrzygnięcie w powyższej kwestii pozostawia w gestii organu głównego, tzn. Burmistrzowi Miasta w Piławie Górnej.

W sąsiedztwie inwestycji znajdują się tereny przemysłowe, zabudowa mieszkaniowa oraz droga. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest o ok. 20 m od granic terenu objętego inwestycją.

Realizację zamierzenia planuje się na terenie istniejącej hali produkcyjnej, zatem nie przewiduje się możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na tym etapie. W związku z przedsięwzięciem nie będą prowadzone wykopy, nasypy, zwałowania oraz inne zmiany struktur glebowych. Odpady powstające podczas prowadzenia robót budowlanych będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, do czasu zbierania ilości transportowej. Następnie będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Gospodarka ściekami bytowymi na tym etapie realizowana będzie w oparciu o istniejącą infrastrukturę. Prace realizacyjne prowadzone będą w porze dnia, a tym samym emisja hałasu na etapie realizacji inwestycji dotyczy przede wszystkim tej pory doby (czyli godzin 6:00-22:00). Biorąc pod uwagę charakter i skalę prac prowadzonych na etapie budowy, w celu właściwego zabezpieczenia środowiska na tym etapie, nałożono warunki zawarte w punkcie I.1 niniejszego postanowienia.

W ramach inwestycji planuje się uruchomienie 4 młynów nożowych na terenie istniejącej hali produkcyjnej. Procesy przetwarzania ograniczać się będą wyłącznie do rozdrabniania odpadów tworzyw sztucznych. Przewidywane do odzysku odpady będą czyste, bez śladów substancji ropopochodnych, a przede wszystkim ich struktura będzie zwarta i trwała. Zakładany czas pracy zakładu wyniesie do 10 h/dobę (godz. 6:00-16:00), przy czym w sporadycznych sytuacjach dużych dostaw odpadów czas ten wydłużony może zostać do godz. 20:00.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji zamierzenia będą procesy technologiczne, instalacja energetycznego spalania paliw oraz ruch pojazdów po terenie zakładu. W okresie doby przewiduje się ruch maksymalnie 6 pojazdów osobowych, 3 pojazdów dostawczych do 3,5 Mg, 1 pojazdu ciężarowego powyżej 3,5 Mg (maksymalnie do 10/rok) oraz 2 wózków widłowych.

Na cele energetyczne w zakładzie planuje się wykorzystać kocioł opalany olejem opałowym, o mocy maksymalnej do 200 kW. Roczne zużycie paliwa będzie się kształtowało na poziomie ok. 65 m³.

Młyny nożowe, przeznaczone do pracy w zakładzie, będą wyposażone w odpylacze workowe, ograniczające emisję pyłów w czasie trwania procesu przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych. Zebrane w workach pyły zawracane będą do rozdrobnionych odpadów, a następnie przekazywane do dalszego przetwarzania.

Wyniki przeprowadzonej analizy rozprzestrzeniania się substancji z terenu inwestycji wykazały, że przy zachowaniu założeń projektowych nie zostaną przekroczone wartości dopuszczalne stężeń emitowanych substancji poza terenem do którego inwestor ma tytuł

prawny. W celu ochrony powietrza atmosferycznego nałożono w sentencji warunki I.2.2-3, I.2.10 i II.1-2.

Emisja hałasu związana będzie głównie z eksploatacją urządzeń stacjonarnych oraz przejazdami pojazdów osobowych oraz transportujących odpady. Zakłada się ekranowanie tego oddziaływania poprzez przegrody budowlane hali, charakteryzujące się (zgodnie z przyjętymi w dokumentacji założeniami) znaczną izolacyjnością akustyczną.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym położone są w odległości ok. 20 m. Jest to zabudowa o charakterze mieszkaniowym, wielorodzinnym. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r., poz. 112) dla tych terenów chronionych dopuszczalne poziomy hałasu dla pory dnia wynoszą 55 dB. Przedsięwzięcie nie będzie eksploatowane w nocy.

Przeprowadzona analiza oddziaływania prognozowanej emisji hałasu pochodzącego od planowanego przedsięwzięcia oraz istniejących w sąsiedztwie zakładów wykazała, że we wszystkich punktach referencyjnych poziom dźwięku pozostaje niższy od wartości dopuszczalnych dla terenu chronionego. Na podstawie przeprowadzonych analiz propagacji dźwięku w środowisku można stwierdzić, że hałas wynikający z eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego. Jednakże, w celu zagwarantowania tego stanu rzeczy określono w sentencji warunki I.2.1-4, I.2.10 i II.2-4.

Gospodarka wodno-ściekowa prowadzona na terenie planowanego przedsięwzięcia, nie powinna spowodować wystąpienia zagrożeń dla środowiska naturalnego. Woda na cele zakładu pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Stosowane technologie na terenie zakładu nie generują ścieków technologicznych. Wody opadowe odprowadzone zostaną do poziomu kanalizacji deszczowej, a następnie istniejącym wylotem do rzeki Piława. Monitoring w zakresie ilości i jakości odprowadzanych ścieków, powstających na terenie przedmiotowej instalacji do odzysku odpadów, prowadzony będzie na warunkach określonych w umowach z gestorami sieci. W celu zapewnienia właściwego wykorzystania zakładanych rozwiązań, określono w sentencji warunki I.2.5, I.2.8-10.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady związane z profilem planowanej działalności, w tym odpady niebezpieczne. Odpady, których wytworzeniu nie uda się zapobiec, będą selektywnie magazynowane w oznaczonych miejscach, w sposób eliminujący możliwość skażenia środowiska oraz przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia i środki techniczne do ich zagospodarowania, odzysku bądź unieszkodliwienia. Mając na względzie powyższe w celu zapewnienia realizacji przyjętych założeń projektowych, w tym środków minimalizujących wpływ planowanej inwestycji na środowisko w zakresie gospodarki odpadami, nałożono w sentencji warunki I.2.1, I.2.5-7, I.2.10.

Faza ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia polegać będzie na pracach demontażowych eksploatowanych instalacji i obiektów. Biorąc pod uwagę powyższe w celu ochrony środowiska na etapie likwidacji przedsięwzięcia, nałożono warunki określone w pkt I.3.1 – I.3.4 sentencji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Niemczańskie PLH020082 znajduje się w odległości ok. 2 km. Biorąc pod uwagę fakt, że przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącej hali przemysłowej, nie powinna ono znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000.

Mając na względzie przedstawioną w dokumentacji skalę przewidywanego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko na etapie jej eksploatacji, w warunkach nieodbiegających od normalnych, przy zastosowaniu projektowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, jej wpływ na zmiany klimatu powinien być marginalny. Nie przewiduje się także negatywnego wpływu planowanej lokalizacji inwestycji na krajobraz, z uwagi na realizację zamierzenia w sąsiedztwie terenów przemysłowych.

Ze względu na charakter inwestycji, rodzaj i wielkość emisji oraz odległość od granicy państwa, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

W oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznaje, iż przy wypełnieniu zapisów sentencji niniejszego postanowienia, a także prowadzeniu prac realizacyjnych oraz eksploatacji inwestycji w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Regionalny Konserwator Przyrody

Katarzyna Łapińska

Otrzymują:

1. Burmistrz Piławy Górnej
ul. Piastowska 69
58-240 Piława Górna
wysyłka przez ePUAP
2. PHU DUO-PLAST Ewa Bacia
ul. Młynarska 4d, 58-240 Piława Górna
reprezentowana przez:
Pana Piotra Furtaka
EcoPro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne
ul. Żeromskiego 21, 58-200 Dzierżonów



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 82
50-441 WROCŁAW**

WOOŚ.4221.42.2018.PO.3

Wrocław, dnia 20 lipca 2018 r.

**Burmistrz Piławy Górnej
ul. Piastowska 69
58-240 Piława Górna
wysyłka przez ePUAP**

W nawiązaniu do wniosku Burmistrza Piławy Górnej z dnia 9 maja 2018 r. (data wpływu: 14 maja 2018 r.), znak: ZKS.6220.4.2017/2018, w sprawie uzgodnienia środowiskowych warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Uruchomienie instalacji odzysku odpadów w Piławie Górnej przy ul. Młynarskiej 4d**”, tutejszy organ zwraca się z wnioskiem o poinformowanie stron postępowania o wydanym w dniu 20 lipca 2018 r. postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, sygn. WOOŚ.4221.41.2018.PO.2.

*z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu*

*Łucja Czarnomska-Kurowska
p.o. Naczelnik Wydziału Ocen
Oddziaływania na Środowisko*

