



ZB
2ks
p
BIURO OBSŁUGI KLIENTA
Wpł. 2017-04-28
Nr 2218/4/2017
Zał. -0-

Wrocław, dnia 29 kwietnia 2017 r.

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 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. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), nawiązując do pisma Burmistrza Piławy Górnej z dnia 23 lutego 2017 r. (data wpływu: 28 lutego 2017 r.), znak: ZKS.6220.4.2017,

- I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji odzysku odpadów w Piławie Górnej przy ul. Młynarskiej 4d”, przewidzianego do realizacji na terenie działek nr 143, 144, 145 obręb Południe, gmina Piława Górna, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia winien być zgodny z art. 66 ustawy ooś.

Uzasadnienie

Burmistrz Piławy Górnej pismem z dnia 23 lutego 2017 r. (data wpływu: 28 lutego 2017 r.), znak: ZKS.6220.4.2017, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. Wraz z wnioskiem została przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia (autorzy: Piotr Furtak, Wiktoria Stefanowska, Dzierżoniów - styczeń 2017 r.), zwana dalej Kip. W dniu 8 marca 2017 r. do tutejszego organu wpłynęło uzupełnienie Kip. Po przeanalizowaniu całości dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem z dnia 10 marca 2017 r., znak: WOOŚ.4240.108.2017.AG.1, wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia treści Kip. Odpowiedź na powyższe wezwanie wpłynęła do tutejszego organu w dniu 3 kwietnia 2017 r. Ze względu na konieczność przeanalizowania całości dokumentacji, w tym uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, na zasadzie określonej art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), tutejszy organ pismem z dnia 6 kwietnia 2017 r., znak: WOOŚ.4240.108.2017.AG.2 powiadomił Burmistrza Piławy Górnej o nowym terminie rozpatrzenia sprawy, tj. do dnia 24 kwietnia 2017 r.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

Plac Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław, tel.: 71 34-06-807, fax: 71 34-06-806, sekretariat@rdos.wroclaw.pl, wroclaw.rdos.gov.pl

Według wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) ww. działki nr 143, 144, 145 obręb Południe, znajdują się w obszarze oznaczonym na rysunku planu symbolem 2-8 PP – teren istniejącej działalności produkcyjnej.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś stwierdzono, co następuje.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na uruchomieniu instalacji do odzysku odpadów zlokalizowane będzie w wydzielonej części (ok. 1600 m²) istniejącej hali, zlokalizowanej w Piławie Górnej na terenie działek nr 143, 144, 145 obręb Południe. Przedmiotowa hala dotychczas użytkowana była przez firmy zajmujące się m. in. recyklingiem odpadów, produkcją opakowań oraz armatury wodociągowej. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się przetwarzanie odpadów z grup: 07, 12, 15, 16 i 17 (m. in. odpady tworzyw sztucznych, opakowania z tworzyw sztucznych, odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych) w ilości ok. 2 900 Mg/rok. Odpady dostarczane będą pojazdami własnymi Inwestora - firmy PPHU DUO – PLAST w Piławie Górnej jak również przez zewnętrzne firmy. Rozładunek oraz załadunek odpadów odbywać się będzie w pasie dróg gminnych (Inwestor będzie użytkować utwardzone drogi, które stanowią dojazd do przedmiotowej hali). Na potrzeby transportu wewnątrzzakładowego Inwestor wykorzysta wózek widłowy z napędem elektrycznym (w przypadku bardzo dużych dostaw będzie używany wózek widłowy o napędzie gazowym). Proces przetwarzania odpadów odbywać się będzie w młynach nożowych (4 szt. o wydajności 50 – 200 kg/h) usytuowanych w hali. Uzyskany w wyniku przetwarzania odpadów przemiał przekazywany będzie firmom zewnętrznym. Odpady przeznaczone do odzysku oraz wytworzone na terenie zakładu magazynowane będą wewnątrz hali w pojemnikach, kontenerach, opakowaniach typu big-bag, posadowionych na paletach oraz w specjalnych regałach. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania. Praca w zakładzie z wykorzystaniem młynów nożowych odbywać się będzie w porze dziennej od poniedziałku do soboty, tj. maksymalnie 10 h w ciągu pory dnia (w czasie pracy w godzinach od 6⁰⁰ do 20⁰⁰) oraz maksymalnie 7 w ciągu pory dnia (w czasie pracy w godzinach od 6⁰⁰ do 16⁰⁰). Przedmiotowa hala, której część wydzielona zostanie pod planowaną inwestycję ogrzewana będzie za pomocą kotła grzewczego o mocy ok. 160 kW zasilanego olejem opałowym (gorące powietrze rozprowadzane będzie w formie nadmuchu). Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w sąsiedztwie planowanej inwestycji zlokalizowane są drogi oraz zakłady zajmujące się produkcją opakowań, ślusarski i kamieniarski (najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 20 m od granic działek przeznaczonych pod inwestycję).

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac montażowych (montaż młynów w hali). Etap ten wiązać się będzie z emisją do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz emisją hałasu pochodzącego od pracującego sprzętu oraz pojazdów. Na etapie eksploatacji inwestycji będą wytwarzane odpady, powstawać będą ścieki, zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe. W przypadku niewłaściwego

magazynowania i nieprawidłowego zabezpieczenia odpadów i ścieków może dojść do zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch pojazdów dostawczych, ciężarowych i osobowych, procesy przetwarzania odpadów, indywidualna kotłownia, itp. Potencjalnie najistotniejszymi substancjami emitowanymi do powietrza będą: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, pył oraz węglowodory alifatyczne i aromatyczne, itp. Wobec powyższego za niezbędne uważa się przeprowadzenie analizy wpływu emitowanych przez przedsięwzięcie zanieczyszczeń do powietrza, celem rzetelnej oceny wpływu inwestycji na warunki arosanitarne w jej otoczeniu. W tym celu należy wskazać wszystkie źródła emisji substancji do powietrza z terenu zakładu. Przedstawić obliczenia ładunku emisji substancji do powietrza z powyższych źródeł w możliwie najbardziej niekorzystnych, z punktu widzenia ochrony powietrza, warunkach pracy. Wyniki obliczeń należy przedstawić wraz z graficznym obrazem rozkładu stężeń w powietrzu.

Na etapie eksploatacji głównymi uciążliwościami związanymi z planowaną inwestycją będą uciążliwości akustyczne oraz drgania, które będą generowane poprzez ruch komunikacyjny pojazdów ciężarowych/dostawczych, zespół urządzeń technologicznych /młyny nożowe/, inny wykorzystywany sprzęt (np. wózki widłowe), itp. Biorąc pod uwagę fakt, iż w sąsiedztwie planowanej inwestycji znajduje się zabudowa mieszkaniowa (ok. 20 m od granicy ww. działek), transport odpadów odbywać się będzie po drogach publicznych, może powodować to uciążliwości dla okolicznych mieszkańców. Należy dokonać właściwą ocenę wpływu inwestycji na klimat akustyczny, przeanalizować trasy i częstotliwość przejazdu pojazdów oraz przedstawić szczegółowe obliczenia propagacji hałasu. Jednocześnie należy zinwentaryzować wszystkie źródła hałasu, przedstawić ich parametry akustyczne (poziom mocy akustycznej), a także czas ich pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzinach pory dnia, przy maksymalnym ich obciążeniu. Należy także przedstawić rozwiązania chroniące środowisko przed emitowanym hałasem.

Ocena oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia winna zostać przeprowadzona dla najbardziej niekorzystnych dla środowiska parametrów pracy (łącznie funkcjonowanie wszystkich źródeł emisji, których jednoczesna praca jest możliwa pod względem technicznym, maksymalne parametry pracy, maksymalny bilans ruchu pojazdów - uwzględnienie najbardziej niekorzystnych warunków). Przedstawić należy również informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Wykonana analiza oddziaływań skumulowanych powinna obejmować wszystkie oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie w połączeniu z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od wszystkich sąsiadujących z nim przedsięwzięciami.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu jego oddziaływania

nie występują obszary górskie, obszary leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno – błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łągowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wzgórza Niemczańskie PLH020082 zlokalizowany jest w odległości ok. 2 km. W rejonie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne. Najbliżej położony korytarz ekologiczny: Góry Złote – Góry Sowie GKZ 7B zlokalizowany jest w odległości ok. 10 km.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na weryfikację skuteczności założeń projektowych, mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko, zarówno na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji, jak również nałożenie warunków, dotyczących ochrony środowiska, koniecznych do uwzględnienia 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*, a także umożliwi społeczeństwu wzięcie czynnego udziału w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Przedłożony raport winien zawierać elementy wymienione w art. 66 ww. ustawy ooś.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Piławy Górnej aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz

Otrzymują:

- ① Burmistrz Piławy Górnej
ul. Piastowska 69
58 – 240 Piława Górna
2. Pełnomocnik – Pan Piotr Furtak
3. aa

04.-04.05.2014
Gur