

Wpł. 2017-03-23

Nr 1630/3/217 zat. - 0 -

Podpis

Dzierżoniów, dnia 22.03.2017r.

Wnioskodawca:

EcoPro Ochrona Środowiska,
Budownictwo Wodne
ul. Żeromskiego 21
58-200 Dzierżoniów

Inwestor:

PPHU DUO-PLAST Ewa Bacia
ul. Młynarska 4d,
58-240 Piława Górna

Burmistrz Miasta Piława Górna
ul. Piastowska 69
58-240 Piława Górna

dot. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

W nawiązaniu do wezwania z dnia 09.03.2017 (otrzymanego 15.03.2017r.) znak pisma: ZKS.6220.4.2017 w sprawie wyjaśnień co do treści pisma złożonego dnia 06.03.2017r. przez mieszkańców budynku zlokalizowanego przy ul. Młynarskiej 4 w Piławie Górnej informujemy:

1. Działki geodezyjne nr 151, 142, 137 obr. 0001 Południe, gm. Piława Górna są drogami gminnymi (zgodnie z wypisem z wykazu działek ewidencyjnych oraz wypisem z wykazu podmiotów aktualnych na dzień 23.12.2016r.). Zgodnie z ustawą o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz.U. 2016 poz. 1440) zatrzymanie pojazdu w pasie drogowym w celu załadunku i wyładunku nie jest czynnością zabronioną w/w ustawą. Ta sama ustawa mówi o konieczności uzyskania zezwolenia w przypadku konieczności zajęcia pasa drogowego. Wyładunek oraz załadunek nie jest jednak wymieniony jako cel wymagający uzyskania stosownego zezwolenia. Na drogach prowadzących do hal zlokalizowanych na działkach nr 143, 144, 145 obr. 0001 Południe brak jest oznakowania drogowego oznaczającego zaraz zatrzymywania oraz postoju pojazdów. Inwestor planuje korzystać z dróg dojazdowych na prawach użytkownika drogi, bez ograniczenia przepustowości dla innych przejazdów.

Inwestor nie planuje wydzierżawienia części działki 142 stanowiącej własność Gminy Piława Górna. Jest to informacja niepotwierdzona oraz nieprawdziwa przekazana przez sporządzających pismo z dnia 06.03.2017 kierowanego do Burmistrza Miasta Piława Górna.

Przedmiotowa droga została w dniu 02.03.2017r. wzmocniona tłuczniem (pismo od mieszkańców ulicy Młynarskiej pochodzi z dnia 06.03.2017r.)

2. Inwestor użytkować będzie planowaną do uruchomienia instalację tylko i wyłącznie przy zamkniętych drzwiach hali.
3. Przewiduje się, iż zakład pracować będzie od poniedziałku do soboty w godzinach 6⁰⁰-20⁰⁰. Są to maksymalne zakładane godziny pracy, mogące wystąpić w sytuacjach awaryjnych np. bardzo duża dostawa odpadów. Regularna praca zakładu odbywać się będzie w godzinach 6⁰⁰-16⁰⁰.
4. Karta informacyjna przedsięwzięcia dokładnie mówi o rodzaju oraz ilościach odpadów które przewidziane są do odzysku na przedmiotowej instalacji. Jak zaznaczono w KIP są to ilości „przewidziane” do odzysku. Inwestor oszacował ilości poszczególnych odpadów które mogą zostać dostarczone na teren hali tzn. że w ciągu roku na pewno nie zostaną dostarczone ilości przeważające niż podane. Może zdarzyć się sytuacja, iż dany odpad w ogóle nie zostanie dostarczony danego roku do instalacji. Stąd podane wyższe ilości, niż możliwe to przetworzenia na czterech młynach.
5. Jak wskazano w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia odpady przewidziane do odzysku to:
 - Odpady z tworzyw sztucznych o kodzie: 07 02 13
 - Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych o kodzie: 12 01 05
 - Opakowania z tworzyw sztucznych o kodzie: 15 01 02
 - Tworzywa sztuczne o kodzie: 16 01 19
 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 o kodzie: 16 02 14
 - Tworzywa sztuczne o kodzie: 17 02 03

Podane odpady to tylko i wyłącznie tworzywa sztuczne, odpady niezawierające substancji niebezpiecznych oraz złowonnych.

6. Przedmiotowa hala ogrzewana będzie za pomocą kotła na olej opałowy. Z uwagi na błąd jednostkowy zawarty w KIP poniżej przedstawiono prawidłowe wskaźniki emisji substancji zanieczyszczających powstających przy energetycznym spalaniu oleju opałowego. Obliczenia zostały przyjęte dla mocy ogrzewania 100W/m² hali. Przewiduje się zainstalowanie olejowego kotła kondensacyjnego o mocy około 160kW.

WSKAŹNIKI EMISJI SUBSTANCJI ZANIECZYSZCZAJĄCYCH POWSTAJĄCYCH PRZY ENERGETYCZNYM SPALANIU OLEJU OPAŁOWEGO			
	jednostka wskaźnikowa	ilość dobowa [m3/d]	ilość roczna [m3/a]
zapotrzebowanie paliwa ciekłego	dm3/sezon	0,43	64,5
	jednostka wskaźnikowa	ilość dobowa [kg/d]	ilość roczna [Mg/a]
SO2	kg/m ³	0,817	0,12255
NO2	kg/m ³	2,15	0,3225
CO	kg/m ³	0,258	0,0387
CO2	kg/m ³	709,5	106,425
pył	kg/m ³	0,774	0,1161

7. Inwestor prowadzić będzie działalność zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami m.in. zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Założona ilość pojazdów poruszających się po otaczających drogach gminnych jest wartością maksymalną, przybliżającą najbardziej niekorzystne wyliczenia pod względem emisji ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. W rzeczywistości Inwestor nie przewiduje aż tak dużej częstotliwości poruszania się pojazdów. Wszelkie sugestie okolicznych mieszkańców zarówno na etapie uruchomienia instalacji jak i na etapie funkcjonowania zostaną rozpatrzone przez Inwestora. Należy jednak pamiętać, iż hala na której planuje się uruchomienie instalacji do odzysku odpadów zlokalizowana jest na działkach geodezyjnych określonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Piława Górna jako teren działalności produkcyjnej, natomiast działki nr 137, 142 oraz 151 obr. 0001 Południe stanowią wg w/w planu „dojazdy do zakładów”. Przedmiotowa inwestycja w całym swoim zakresie jest zgodna z zapisami Uchwały nr 75/XIV/2003 Rady Miejskiej w Piławie Górnej z dnia 24 września 2003r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piławy Górnej.

podpis pełnomocnika

mgr inż. Piotr Furtak
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 331/POŚ/12
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń.

Sprawę prowadzi:
Wiktoria Stefanowska
☎ (74) 817-17-15
tel./fax (74) 645-23-33
✉ wiktoria.stefanowska@ecopro.pl