



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
WE WŁOCŁAWKU**

Znak sprawy: NNZ-42-05-57/24
L. dz. 2942

Włocławek, dnia 14.05.2024 r.
Egz. nr 1

OPINIA

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 03.10.2008 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Prezydenta Miasta Włocławek, znak sprawy: S.6220.8.2024 z dnia 18.04.2024 r. (data wpływu: 19.04.2024 r.) o wydanie opinii w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji rębaka stacjonarnego służącego do odzysku odpadów drewnopochodnych na części działki o nr ew. 149/8 obręb Rózinowo, miejscowość Włocławek*”,

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY WE WŁOCŁAWKU
wyraża następującą opinię.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami, w tym z raportem o oddziaływaniu na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku stwierdził, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach winna zawierać następujące warunki:

1. Inwestycję należy projektować i realizować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich.
2. Inwestycję należy projektować i realizować zgodnie z ustawą Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.), wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.) oraz innymi szczególnymi przepisami dla tego typu inwestycji i wykonać zgodnie z projektem budowlanym, dla którego należy uzyskać niezbędne uzgodnienia i pozwolenia.
3. Projektując i realizując inwestycję należy przyjąć technologie i materiały budowlane przyjazne środowisku, tj. eliminujące lub ograniczające negatywny wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty, zgodnie z obowiązującymi przepisami. W szczególności należy zapewnić ochronę przed uciążliwościami powodowanymi emisją hałasu, odorów, wibracji i zanieczyszczeń powietrza w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Uciążliwość przedsięwzięcia winna zamknąć się w granicach terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.
4. Zachować poziomy mocy akustycznych planowanych urządzeń technologicznych i innych źródeł hałasu określonych w przedstawionym raporcie.
5. Podczas prowadzenia robót budowlanych należy zachować szczególną ostrożność na istniejące na działce objętej opracowaniem uzbrojenie podziemne i istniejące obiekty oraz przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, w szczególności Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401).
6. Podczas prac używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i maszyn spełniających wymagania w zakresie ochrony przed emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Sprzęt i maszyny należy poddawać kontroli szczelności układów zawierających płyny eksploatacyjne, a ich wymianę oraz tankowanie realizować w wyznaczonych, utwardzonych miejscach. Plac budowy wyposażać w środki

neutralizujące i absorbujące substancje niebezpieczne. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej z wykorzystaniem sprawnego sprzętu budowlanego oraz urządzeń i materiałów budowlanych posiadających stosowne atesty oraz deklaracje zgodności.

7. W miejscu budowy zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne.
8. Zapewnić nierozprzestrzenianie się odpadów podczas transportu, rozładunku, magazynowania oraz podczas kierowania odpadów do przetwarzania.
9. Podczas prowadzenia procesu przetwarzania na otwartej przestrzeni należy uwzględnić aktualne i prognozowane warunki pogodowe.
10. Podczas eksploatacji inwestycji pracowników należy wyposażyć w odpowiedni sprzęt, środki ochrony indywidualnej i zbiorowej ze względu na ryzyko zdrowotne związane z ekspozycją na zanieczyszczenia pyłami drewna wykazującymi działanie m. in. rakotwórcze lub mutagenne.

UZASADNIENIE

Prezydent Miasta Włocławek zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku pismem z dnia 18.04.2024 r. (data wpływu: 19.04.2024 r.), znak sprawy: S.6220.8.2024 o wydanie opinii w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji rębaka stacjonarnego służącego do odzysku odpadów drewnopochodnych na części działki o nr ew. 149/8 obręb Rózinowo, miejscowość Włocławek. Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Z przedłożonych materiałów (w tym wniosku inwestora z dnia 08.04.2024 r. – Silva Polski Recykling Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raportu opracowanego w marcu 2024 r. przez dr inż. Agnieszkę Klimek-Mazurkiewicz - For-Eco, ul. 1 Maja 4a pok. 504, 39-400 Tarnobrzeg) wynika, że planowane przedsięwzięcie obejmuje działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów drewnopochodnych na zrębkę recyklingową. Działalność będzie prowadzona na terenie obejmującym około 0,2000 ha, stanowiącym część działki nr ewid. 149/8 o całkowitej powierzchni 7,4203 ha przeznaczonej pod działalność tartaczna. Obecnie na terenie przeznaczonym do przetwarzania odpadów znajduje się skład drewna na potrzeby tartaku należącego do Toruńskiego Przedsiębiorstwa Przemysłu Drzewnego S.A. Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym Uchwałą Rady Miasta Włocławek Nr XXXIX/1/2014 z dnia 27 stycznia 2014 r. i przeznaczony pod działalność przemysłową, usługową oraz zabudowę magazynową, skład oraz rzemiosło (teren oznaczony symbolem 13 PU). W sąsiedztwie inwestycji znajdują się tereny kolejowe, mieszkaniowe i inne tereny zabudowane, tereny przemysłowe oraz leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie na terenie przemysłowym na działce nr 149/7, natomiast budynki mieszkalne chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 170 m od granicy działki.

Proces przetwarzania odpadów będzie polegał na mechanicznym rozdrobieniu odpadów drzewnych i drewnopochodnych w rębaku stacjonarnym. Przewiduje się przetwarzanie drewna użytkowego, klocek, desek itp., klasyfikowanych jako odpady inne niż niebezpieczne o kodach:

- 03 01 05 - trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04;
- 15 01 03 - opakowania z drewna;
- 17 02 01 - drewno;
- 19 12 07 - drewno inne niż wymienione w 19 12 06;
- 20 01 38 - drewno inne niż wymienione w 20 01 37;
- 20 03 07 - odpady wielkogabarytowe.

Odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania będą dostarczane na teren inwestycji transportem samochodowym i poddawane wstępnej ocenie oraz segregacji nieprowadzącej do zmiany właściwości, a następnie będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach ustawionych na utwardzonym placu, zlokalizowanym w bezpośrednim sąsiedztwie rębaka stacjonarnego. Odpady pozbawione zanieczyszczeń będą podawane za pomocą ładowarki kołowej lub żurawia do kosza zasypowego rębaka, z którego następnie będą transportowane za pomocą ruchomej podłogi do komory rozdrabniania wyposażonej w obrotowy bęben z 3 nożami i zespół przeciwnoży zamontowanych w ramie urządzenia, w której odpady drewna zostaną rozdrabniane do postaci zrębki. Wielkość pozyskiwanej zrębki będzie regulowana poprzez zmianę odstępu między obrotowym bębniem, a zespołem przeciwnoży. Rozdrobiony materiał będzie przechodził przez sito o określonym rozmiarze oczka i trafił na taśmociąg transportujący. Nad taśmociągiem transportującym będzie zainstalowany separator magnetyczny, który będzie separować pozostałości złomu żelaznego.

Pełnowartościowy produkt będzie podawany bezpośrednio na wcześniej podstawione środki transportu. Zrębka, która nie spełni wymagań jakościowych będzie zawracana i powtórnie przetwarzaniu w rębaku, a gdy przywrócenie jej wymagań jakościowych nie będzie możliwe zostanie przekazana jako odpad podmiotowi zewnętrznemu. Odbiorcami zrębki będą zakłady produkcji płyt wiórowych, w których przed podaniem surowca na linię produkcyjną nastąpi weryfikacja jakości dostarczonej zrębki wg. norm obowiązujących w zakładzie. W przypadku wystąpienia awarii lub serwisowania rębaka stacjonarnego zostanie przywieziony rębak mobilny.

W fazie eksploatacji planowanej inwestycji będzie zachodziła emisja substancji do atmosfery i hałasu z następujących źródeł: rębaka, żurawia przeładunkowego, ładowarki kołowej oraz transportu samochodowego. W celu ograniczenia emisji pyłu drzewnego będzie stosowane zraszanie surowca wodą podczas pracy urządzeń. Wzdłuż granic przedsięwzięcia zostaną ustawione stosy oporowe z drewna, które ograniczą emisję hałasu. Ponadto inwestycja oddzielona jest pasmem lasu od zabudowań mieszkalnych. Nie będą generowane ścieki technologiczne, a wody opadowe z terenu inwestycji nie będą zawierały zanieczyszczeń. Ścieki bytowe będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z sieci wodociągowej. Urządzenia będą pracowały w oparciu o silniki spalinowe zasilane olejem napędowym.

Instalacja będzie pracować od poniedziałku do piątku w godzinach od 6 do 22 oraz w soboty w godzinach od 6 do 14. Pracownicy obsługujący instalację będą korzystali z istniejących pomieszczeń zakładu.

Analizując przedłożone materiały, w tym raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku uznał, że planowana inwestycja polegająca na „Zbieraniu oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji rębaka stacjonarnego służącego do odzysku odpadów drewnopochodnych na części działki o nr ew. 149/8 obręb Rózinowo, miejscowość Włocławek ” ze względu na ochronę środowiska i zdrowie ludzi może być zrealizowana przy spełnieniu wyżej podanych warunków.

Wyk. w 2 egz.

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Włocławek
Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek
(za pośrednictwem platformy ePUAP) – egz. nr 1
2. a/a – egz. nr 2

AK