



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

Poznań, dnia 26 października 2022 r.

NS.9011.1.199.2022.AC

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i art. 78 ust. 1 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 2021 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 82, pkt 83 lit. a i lit. b i § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.32.2022 z dnia 22.07.2022 r. (wpł. 27.07.2022 r.) uzupełnionym pismem z dnia 13.10.2022 r. (wpł. 18.10.2022 r.) dot. opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **rozbudowie punktu skupu surowców wtórnych oraz uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów w Tarnowie Podgórny przy ul. Poznańskiej 153, na działce o nr ewid. 1144/26**

Inwestor: **V-EKO Arnold Vogt**
ul. Poznańska 153, 62-080 Tarnowo Podgórne

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia i odstępuję od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wnioskiem znak WZP.6220.32.2022 z dnia 22.07.2022 r. (wpł. 27.07.2022 r.) zwrócił się w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie punktu skupu surowców wtórnych oraz uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów w Tarnowie Podgórny przy ul. Poznańskiej 153, na działce o nr ewid. 1144/26.

Z analizy przedłożonych dokumentów (w tym ww. wniosku Wójta Gminy Tarnowo Podgórne, wniosku z dnia 15.07.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypisu i wyciągu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla analizowanego terenu inwestycyjnego /pismo Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.32.2022 z dnia 21.07.2022 r./, karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej w lipcu 2022 r. przez Ekostandard Pracownię Analiz Środowiskowych z siedzibą

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
ul. Gronowa 22 | 61-655 Poznań
tel. 61 6467851 | sekretariat.psse.poznan@sanepid.gov.pl
NIP 778-13-46-724 | REGON 631276647
BDO 000551785

www.gov.pl/web/psse-poznan
pssepозnan/SkrytkaESP
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego.
ns.psse.poznan@sanepid.gov.pl
tel. 61 6467824

w Suchym Lesie przy ul. Wiązowej 1B/2 oraz uzupełnień sporządzonych na wniosek tut. organu /uzupełnienie z dnia 31.08.2022 r. i uzupełnienia z dnia 28.09.2022 r./) wynika poniższe.

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 82, pkt 83 lit. a i lit. b i § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.

Dla analizowanego terenu obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w miejscowościach Tarnowo Podgórne i Góra” zatwierdzony Uchwałą Nr IX/101/2011 Rady Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 17.05.2011 r.; analizowana działka - zgodnie z wypisem i wyrysem z ww. dokumentu planistycznego (pismo Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.32.2022 z dnia 21.07.2022 r.) - jest przeznaczona pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z zabudową usługową, tereny jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej z zabudową usługową oraz tereny zieleni izolacyjnej.

Obecnie na analizowanym terenie znajduje się budynek biurowy, wiata, waga i plac magazynowy.

Zamierzone przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poprzez: wykonanie utwardzenia ok. 700 m² powierzchni terenu przeznaczonego do magazynowania zbieranych odpadów, montaż oświetlenia, budowę boksów magazynowych oraz montaż zbiornika bezodpływowego o pojemności 12 m³ przeznaczonego do gromadzenia wody opadowej pochodzącej z placu z odpadami. Inwestor zamierza przyjmować ok. 250 Mg surowców wtórnych w ciągu miesiąca (głównie metale żelazne, metale nieżelazne i makulatura) oraz przetwarzać odpady o kodach 16 02 14 i 17 04 11 (maks. 10 Mg odpadów w ciągu doby), rozdzielać metale kolorowe od części izolacyjnej i mieć tworzywo sztuczne w młynie rozdrabniającym. Zbierane odpady będą selektywnie magazynowane w oznakowanych kontenerach/pojemnikach/workach typu big-bag lub luzem na utwardzonym placu (ewentualne zanieczyszczone odpady będą gromadzone w kontenerach/pojemnikach lub workach typu big-bag pod wiatą magazynową), po czym po uzbieraniu odpowiedniej partii transportowej wywożone do uprawnionego odbiorcy. Obsługa komunikacyjna zakładu mającego funkcjonować wyłącznie w porze dziennej będzie realizowana z ul. Poznańskiej.

Otoczenie inwestycji stanowią: od północy - zabudowa gospodarcza i dom Inwestora, od południa - zabudowa handlowo-usługowa, od zachodu - pola uprawne, natomiast od wschodu - hurtownia elektrotechniczna „Elmar” S.J. Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) jest zlokalizowana w kierunku północno-wschodnim, w odległości ok. 20 m od terenu inwestycji.

Jako źródła emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza atmosferycznego podczas eksploatacji zakładu wskazano proces energetycznego spalania paliw i ruch komunikacyjny. Na potrzeby ogrzewcze i zapewnienia ciepłej wody użytkowej będzie wykorzystywany kocioł gazowy o mocy 21 kW; odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania gazu w ww. kotle poprzez emitor usytuowany na wysokości ok. 3 m. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe i pojazdy ciężarowe oraz wózek widłowy; w wyniku spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów nastąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza. Z przedstawionych obliczeń wykonanych w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) – uwzględniających stan jakości powietrza określony w piśmie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska znak DMS-PO.731.1.886.2022 z dnia 25.08.2022 r. - wynika, że eksploatacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia wartości określonych w ww. rozporządzeniu oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

W fazie eksploatacji zakładu jako źródła emisji hałasu wskazano ręczny rozładunek i załadunek odpadów, pracę urządzenia do rozcinania przewodów, pracę młyna rozdrabniającego oraz ruch

komunikacyjny. Źródłem emisji hałasu będą prace rozładunkowo-załadunkowe odpadów prowadzone na placu oraz używane urządzenia rozcinania wzdłużnego przewodów i młyna rozdrabniającego w procesie przetwarzania odpadów, przy czym proces przetwarzania odpadów będzie prowadzony okresowo. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe, pojazdy ciężarowe i wózek widłowy; dzienne natężenie ww. ruchu oszacowano na poziomie 20 samochodów osobowych i 5 pojazdów ciężarowych oraz wózka widłowego. Przewidywany poziom hałasu w receptorach zlokalizowanych na granicy najbliższej zabudowy podlegającej ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) - zgodnie z wynikami zamieszczonymi w tabeli analizy akustycznej uzupełnienia z dnia 28.09.2022 r. – oszacowano na poziomie 40,4÷48,2 dB w porze dnia, wobec czego eksploatacja inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej wartości (50 dB w porze dnia) wskazanej w tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Wytworzone ścieki socjalno-bytowe w ilości ok 30 m³/d będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Na terenie inwestycji będą powstawać wody opadowo-roztopowe w ilości ok. 434,76 m³/rok; ww. wody pochodzące z placu magazynowego odpadów zaplanowano kierować do zbiornika bezodpływowego o pojemności 12 m³ i wywozić - poprzez uprawnionego przewoźnika - do oczyszczalni, natomiast wody opadowo-roztopowe z pozostałej części działki zaplanowano odprowadzać do gruntu w sposób niezorganizowany.

W fazie użytkowania zakładu prognozuje się generowanie odpadów niebezpiecznych w ilości ok. 0,2 Mg/rok, odpadów innych niż niebezpieczne w ilości ok. 2502,4 Mg/rok i odpadów komunalnych w ilości ok. 0,7 Mg/rok. Wytworzone odpady – zgodnie zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.) – będą podlegać segregacji oraz selektywnemu magazynowaniu w oznakowanych i zamykanych pojemnikach usytuowanych na terenie zakładu, po czym nastąpi ich przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Działając w oparciu o przepis art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust.3 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne (ePUAP)
2. Pełnomocnik: Robert Siudak, Ekostandard Pracownia Analiz Środowiskowych, ul. Wiązowa 1B/2, 62-002 Suchy Las (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A.)
3. aa

A.C.

Do wiadomości:

- strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000)