



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Poznaniu



H.U.Pi
18.07.2022

Poznań, dnia 15 lipca 2022 r.

NS.9011.1.133.2022.DK

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b 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.6220.22.2022 z dnia 12.05.2022 r. (data wpływu 16.05.2022 r.) dot. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie hali produkcyjno-magazynowej w Batorowie na terenie działki o nr ewid. 154/6 (obręb Batorowo, gm. Tarnowo Podgórne)

Inwestor: **FOLNET Sp. z o.o. INVEST Sp. k.**
ul. Cisowa 18, 60-185 Skórzewo

nie stwierdzam

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
i odstępuję od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

UZASADNIENIE:

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wnioskiem znak WZP.6220.22.2022 z dnia 12.05.2022 r. (data wpływu 16.05.2022 r.) zwrócił się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie hali produkcyjno-magazynowej w Batorowie na terenie działki o nr ewid. 154/6 (obręb Batorowo, gm. Tarnowo Podgórne).

Z przedłożonej dokumentacji (w tym ww. wniosku Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wskazującego na brak obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycyjnego, wniosku z dnia 22.04.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w kwietniu 2022 r. przez mgr inż. Grzegorza Rydiana i mgr inż. Anetę Borowczyk oraz uzupełnienia z dnia 1.07.2022 r. sporządzonego w związku z wezwaniem tut. organu) wynika, iż:

1. Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie

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
pssepoznan/SkrytkaESP
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego
ns.psse.poznan@sanepid.gov.pl
tel. 61 6467824

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.

2. Analizowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie hali produkcyjno-magazynowej zostanie zrealizowane w Batorowie na terenie działki o nr ewid. 154/6 (obręb Batorowo, gm. Tarnowo Podgórne).

3. Na terenie przedmiotowej działki usytuowana jest zabudowa Zakładu FOLNET Sp. z o.o. INVEST Sp.k. (tj. budynek socjalno-biurowy, hala magazynowo-produkcyjna, parking i drogi wewnętrzne); ww. zakład zajmuje się obróbką metalu oraz sprzedażą materiałów budowlanych.

4. Bezpośrednie sąsiedztwo przedmiotowego obszaru stanowią tereny przemysłowe. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (tj. tereny jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej) zlokalizowane są w Swadzimiu na działce o nr ewid. 161/1, w odległości ok. 270 m od terenu inwestycyjnego.

5. Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poprzez: rozbudowę hali produkcyjno-magazynowej o powierzchnię ok. 2000 m², budowę i zmianę lokalizacji miejsc parkingowych oraz wykonanie infrastruktury technicznej. Obsługa komunikacyjna rozbudowanego zakładu odbywać się będzie wjazdem usytuowanym z ul. Stefana Batorego.

6. Jako źródło emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych wprowadzanych do powietrza atmosferycznego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji wskazano: proces energetycznego spalania paliw na potrzeby ogrzewania oraz proces spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów. Na potrzeby grzewcze rozbudowanej hali przewidziano eksploatację łącznie 8 nagrzewnic gazowych (w tym 6 nagrzewnic o mocy 40 kW każda, 2 nagrzewnic o mocy 25 kW każda); odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliwa w ww. urządzeniach poprzez emityory planowane do usytuowania na wysokości 11,5 m. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez pojazdy osobowe oraz pojazdy ciężarowe; w wyniku spalania mieszanek paliwowych w silnikach ww. pojazdów nastąpi emisja tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych (emityory na wysokości 0,5 m i 1 m). 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) w oddziaływaniu skumulowanym z uwzględnieniem funkcjonującej hali produkcyjno-magazynowej oraz stanu jakości powietrza określonego w piśmie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska znak DMS-PO.731.1.593.2022 z dnia 9.06.2022 r. - wynika, że działalność zakładu po rozbudowie nie spowoduje przekroczenia wartości określonych w ww. rozporządzeniu oraz w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

7. Na etapie użytkowania rozbudowanego zakładu prognozuje się powstawanie ścieków socjalno-bytowych w ilości maks. 821,25 m³/rok oraz wód opadowo-roztopowych w ilości ok. 1036,36 m³/rok. Ścieki socjalno-bytowe zaplanowano odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej, natomiast wody opadowo-roztopowe wskazano kierować do gruntu w granicach działki.

8. Klimat akustyczny w fazie eksploatacji rozbudowanego zakładu będzie generowany przez wentylatory, źródła kubaturowe oraz ruch pojazdów. Proces wymiany powietrza przewidziano realizować za pomocą 17 wentylatorów dachowych. Na potrzeby prowadzenia działalności związanej z obróbką metalu oraz sprzedażą materiałów budowlanych w zakładzie przewidziano eksploatację urządzeń usytuowanych wewnątrz hal. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe i samochody ciężarowe; natężenie ww. ruchu oszacowano na poziomie 25 samochodów osobowych i 16 samochodów ciężarowych w porze dziennej. Równoważny poziom dźwięku w receptorach obserwacyjnych wytypowanych na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej (tj. tereny jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej) - zgodnie z przedstawionymi obliczeniami dot. prognozyki propagacji hałasu w oddziaływaniu skumulowanym (z uwzględnieniem funkcjonującego hali produkcyjno-magazynowej) - będzie się kształtował na poziomie 31,5÷31,8 dB w porze dziennej i na poziomie 27,6÷27,9 dB w porze nocy, wobec powyższego eksploatacja

analizowanego przedsięwzięcia w oddziaływaniu skumulowanym nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych obowiązujących norm (tj. 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy) wskazanych 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).

9. W fazie użytkowania zakładu będą generowane odpady niebezpieczne w szacowanej ilości 2,5 Mg/rok, odpady inne niż niebezpieczne w szacowanej ilości 100,5 Mg/rok oraz niesegregowane odpady komunalne w szacowanej ilości 10 Mg/rok. Wytworzone odpady - zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699) - będą podlegać selektywnemu magazynowaniu w oznakowanych i zamykanych pojemnikach planowanych do usytuowania w wydzielonym miejscu, po czym nastąpi ich przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu jako organ opiniotwórczy wydający opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - zgodnie z treścią art. 64 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 określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy w zakresie kompetencyjnym określonym art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.) orzeka jak w sentencji opinii sanitarnej.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne (ePUAP)
2. Pełnomocnik Inwestora: Pan Piotr Sadowski Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-00 Środa Wlkp.
3. aa

D.K.

Do wiadomości:

Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

