

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POZNANIU**

www.gov.pl/web/psse-poznan
pssepoznan@SkrytkaESP
psse.poznan@pis.gov.pl
nadzor.zapobiegawczy@psse-poznan.pl

ul. Gronowa 22
61-655 Poznań
NIP 7781346724
REGON 631276647

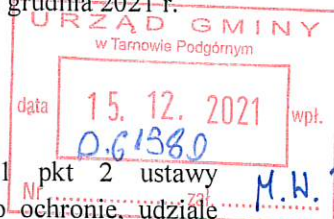
15. 12. 2021

Poznań, dnia 15 grudnia 2021 r.

NS.9011.1.288.2021.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. 247 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 1, pkt 54 lit. b i pkt 58 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) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu** po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.43.2021 z dnia 3.11.2021 r. (wpł. 8.11.2021 r.) dot. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **rozbudowie bazy magazynowo-przeładunkowej produktów chemicznych (Magazynu Centralnego) firmy Brenntag Polska Sp. z o. o. zlokalizowanej w Jankowicach przy ul. Przemysłowej 2, na terenie działek o nr ewid. 275/4, 275/10, 275/11 i 274/2 (gm. Tarnowo Podgórne)**



16.12. 2021

Inwestor: **BRENNTAG POLSKA Sp. z o.o.**
ul. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstępuje od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wnioskiem znak WZP.6220.43.2021 z dnia 3.11.2021 r. (wpł. 8.11.2021 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie bazy magazynowo-przeładunkowej produktów chemicznych (Magazynu Centralnego) firmy Brenntag Polska Sp. z o. o. zlokalizowanej w Jankowicach przy ul. Przemysłowej 2, na terenie działek o nr ewid. 275/4, 275/10, 275/11 i 274/2 (gm. Tarnowo Podgórne).

Z analizy przedłożonych dokumentów (w tym ww. wniosku Wójta Gminy Tarnowo Podgórne, wniosku z dnia 25.10.2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej w październiku 2021 r. przez Zakład Ochrony Środowiska Nowa Ziemia z siedzibą w Poznaniu przy ul. Tomaszowskiej 3, wypisu i wyrysu

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla analizowanego terenu inwestycyjnego /pismo Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.43.2021 z dnia 3.11.2021 r./ oraz uzupełnienia z dnia 3.12.2021 r. /wpł. 7.12.2021 r./ i z dnia 13.12.2021 r.) przeprowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu wynika poniższe.

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 1, pkt 54 lit. b i pkt 58 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), dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.

Dla analizowanego terenu obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów aktywizacji gospodarczej w Jankowicach – dla działek nr 274/2, 275/4, 275/10 i 275/11” zatwierdzony Uchwałą Nr LXVII/860/2014 Rady Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 3.06.2014 r.; analizowane działki – zgodnie z przedłożonym wypisem i wrysem z ww. dokumentu planistycznego (pismo Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.43.2021 z dnia 3.11.2021 r.) - są przeznaczone częściowo pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Obecne zagospodarowanie analizowanego terenu stanowią obiekty kubaturowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą należące do firmy BRENNTAG Polska Sp. z o.o. oferującej standardowe i specjalistyczne surowce chemiczne dla produkcji przemysłowej oraz opakowania (przemysłowe, kosmetyczne, farmaceutyczne i inne). Obiekt Magazynu Centralnego jest przeznaczony do magazynowania i dystrybucji produktów chemicznych, spożywczych i farmaceutycznych oraz przetwarzania produktów chemicznych polegającego głównie na rozcieńczaniu lub mieszaniu składników bez procesów chemicznych (działania związane z produktami spożywczymi i farmaceutycznymi ograniczają się do dystrybucji i magazynowania). W zakresie środków chemicznych (rozpuszczalników, kwasów i zasad) występują procesy mieszania, rozcieńczania oraz porcjowania do mniejszych opakowań o pojemności 1000 litrów oraz beczek i kanistrów o różnej pojemności. Proces technologiczny w ww. magazynie obejmuje następujące operacje: przyjmowanie towarów, sporządzanie roztworów, konfekcjonowanie, przygotowanie do magazynowania, składowanie i przechowywanie materiałów, wydawanie towarów oraz przyjmowanie i mycie pustych opakowań. Profil magazynowania i konfekcjonowania obejmuje ok. 300 substancji chemicznych organicznych i nieorganicznych o różnych właściwościach.

Zamierzone przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poprzez: budowę jednokondygnacyjnego magazynu z przylegającym placem odfekalnym pod wiatą, budowę jednokondygnacyjnej hali spedycyjnej wraz z antresolą o funkcji biurowej, budowę dwukondygnacyjnego budynku warsztatowo-biurowego, rozbudowę dwukondygnacyjnego budynku biurowego, budowę wiaty nad wagą samochodową oraz budowę parkingów przeznaczonych z 73 miejscami parkingowymi. Charakter prowadzonej działalności - w wyniku rozbudowy zakładu - nie ulegnie zmianie; prognozuje się wzrost rocznej ilości konfekcjonowanych produktów (8922,973 Mg rozpuszczalników /obecnie 7966,941 Mg/, 5471,608 Mg kwasów /obecnie 4757,928 Mg/, 7850,903 Mg zasad /obecnie 7136,894 Mg/, 325,520 Mg utleniaczy /obecnie 288 Mg/, 5275,504 Mg produktów niepodlegających pod ADR /obecnie 4710,270 Mg/ oraz 5912,156 Mg innych /obecnie 4928,130 Mg/). Obsługa komunikacyjna zakładu mającego funkcjonować całodobowo będzie się odbywać z ul. Przemysłowej.

Otoczenie inwestycji stanowią: od wschodu i południa - użytki rolne, od zachodu – magazyny firmy Lidl Polska Sp. z o.o., natomiast od północy - zakład przemysłowy firmy Imperial Tobacco Polska S.A. Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej (zabudowa zagrodowa) jest zlokalizowana w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 480 m od granicy zakładu.

Jako źródła emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza atmosferycznego podczas eksploatacji rozbudowanego zakładu wskazano proces energetycznego spalania paliw, procesy technologiczne oraz ruch komunikacyjny. Na potrzeby ogrzewcze zakładu i zapewnienia ciepłej wody użytkowej będą wykorzystywane 4 kotły gazowe (2 kotły o mocy 300 kW i 2 kotły o mocy 500 kW), z których zanieczyszczenia wskazano odprowadzać emitorami usytuowanymi na wysokości 9,5 m i 10,5 m. Jako źródło emisji zanieczyszczeń wskazano również procesy technologiczne prowadzone na instalacjach konfekcjonowania rozpuszczalników organicznych wyposażonych w adsorbery, instalacjach do magazynowania i konfekcjonowania kwasów/zasad wyposażonych we wspólny absorber, wentylacje pomieszczeń konfekcjonowania, wentylację pomieszczenia mycia opakowań, wentylację szaf bezpieczeństwa w Centrum Aplikacyjno-Badawcze Oil&Gas i odpowietrzanie komór w 4 zbiornikach (zbiornik przeznaczony na ksylen i toluen, zbiornik przeznaczony na metyloetyloketon i alkohol izopropylowy, zbiornik przeznaczony na octan butylu i octan etylu oraz zbiornik przeznaczony na alkohol metylowy i aceton); zanieczyszczenia emitowane z ww. procesów i instalacji będą odprowadzane poprzez emitory usytuowane na wysokości 4÷12 m. W wyniku realizacji zamierzonego przedsięwzięcia zostanie przeniesione laboratorium z funkcjonującej części zakładu na antresolę budynku spedycyjnego (zmianie ulegnie jedynie lokalizacja emitorów z ww. laboratorium, natomiast emisja pozostanie na tym samym poziomie) oraz powstaną dodatkowe źródła emisji związane z budową nowego laboratorium (2 dygestoria wraz z okapami wyciągowymi), przy czym emisja z powyższych źródeł nie ulegnie zmianie. Ładowanie akumulatorów zasilających wózki widłowe zaplanowano realizować na 6 stanowiskach, przy czym odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących z ww. procesu będzie się odbywać emitorami usytuowanymi na wysokości 9,5 m i emitorami planowanymi do usytuowania na wysokości 9,5 m. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe i pojazdy ciężarowe oraz wózki widłowe (w wyniku spalania mieszanek paliwowych w silnikach ww. pojazdów nastąpi emisja tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych). 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 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r., Nr 16, poz. 87) - uwzględniających stan jakości powietrza określony w piśmie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska znak DM/PO/063-1-799/01/21/MŁM z dnia 6.08.2021 r. - wynika, że działalność rozbudowanego zakładu 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). Inwestor posiada pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza – decyzja znak WŚ.6224.28.2015.XI z dnia 1.09.2015 r. wydana przez Starostę Poznańskiego, która będzie wymagać zmiany w związku z realizacją planowanej inwestycji.

Jako źródła emisji hałasu pochodzącego z rozbudowanego zakładu wskazano pracę urządzeń wentylacyjnych i ruch komunikacyjny. Na potrzeby zapewnienia właściwej wentylacji pomieszczeń przewidziano zastosowanie: 11 zewnętrznych jednostek klimatyzacji, 7 czerpni, 5 wyrzutni, 3 wentylatorów i 9 wyciągów. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany poprzez samochody osobowe, pojazdy ciężarowe oraz wózki widłowe; dobowe natężenie ww. ruchu oszacowano na poziomie ok. 100 samochodów osobowych, ok. 40 pojazdów ciężarowych oraz ok. 10 wózków widłowych. Przewidywany poziom hałasu skumulowanego (funkcjonującego i planowanego przedsięwzięcia) w punktach obserwacji usytuowanych na granicy najbliższego terenu podlegającego ochronie akustycznej (zabudowa zagrodowa) oszacowano na poziomie 50,4 dB w porze dnia i na poziomie 42,1 dB w porze nocy (obliczenia zamieszczone w tabeli nr 7.3.h. pn. „Wyniki oddziaływania skumulowanego”), wobec czego eksploatacja rozbudowanego zakładu nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych obowiązujących norm (55 dB w porze dnia i 45 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).

Wytworzone ścieki socjalno-bytowe w docelowej ilości ok. 881,3 m³/rok będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe w maks. ilości 7,32 m³/d pochodzące mycia pojemników (zewnątrznych i wewnętrznych powierzchni po kwasach i zasadach lub sporadycznie po środkach powierzchniowo-czynnych) zaplanowano odprowadzać do awaryjnego podziemnego zbiornika o pojemności 30 m³ mającego stanowić również odbiornik awaryjnych wycieków z posadzki pomieszczenia konfekcjonowania kwasów i ługów; do ww. ścieków przemysłowych przepompowywanych do neutralizatora - zależnie od wartości pH - będą dodawane odpowiednie ilości kwasu lub ługu, po czym nastąpi przekierowanie ścieków do podczyszczalni usytuowanej na terenie zakładu (kierowanie odwodnionego osadu do utylizacji, natomiast odcieków pochodzących z instalacji odwadniania osadu i ścieków podczyszczonych - z powrotem do zbiornika retencyjno-uśredniającego o pojemności 30 m³ i ich pompowanie do kanalizacji sanitarnej). Wody opadowo-roztopowe w ilości 43,6 dm³/s będą retencjonowane w 4 zbiornikach (naziemny zbiornik o pojemności 91 m³, podziemny zbiornik o pojemności 121 m³, naziemny zbiornik o pojemności 92,5 m³ i podziemny zbiornik o pojemności 100 m³), z których zostaną odprowadzone - poprzez piaskowniki i separatory substancji ropopochodnych - do kanalizacji deszczowej. Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu - decyzja znak WŚ.6341.3.12.2017.XXIV z dnia 29.05.2017 r. wydana przez Starostę Poznańskiego wraz z ustalonym kolejnym okresem obowiązywania ww. pozwolenia - decyzja znak PO.ZUZ.4.4210.101.2021.KC z dnia 21.05.2021 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu

W fazie użytkowania rozbudowanego zakładu będą generowane odpady niebezpieczne w ilości 231,226 Mg/rok, odpady inne niż niebezpieczne w ilości 220,67 Mg/rok oraz odpady komunalne w ilości 13 Mg/rok. Wytworzone odpady - zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) - będą podlegać selektywnemu magazynowaniu w oznakowanych i zamykanych pojemnikach planowanych do usytuowania w wydzielonym miejscu, po czym nastąpi ich przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Inwestor posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów - decyzja znak WŚ.6220.54.2014.IX z dnia 8.01.2015 r. z późn. zm. wydana przez Starostę Poznańskiego. Ponadto na terenie zakładu prowadzone jest zbieranie odpadów (rozpuszczalników chlorowcoorganicznych oraz roztworów z przemywania i cieczy macierzystych w ilości ok. 0,636 Mg/rok /odpad o kodzie 07 01 03*/ , odpadów farb drukarskich zawierających substancje niebezpieczne w ilości ok. 2,95 Mg/rok /odpad o kodzie 08 03 12*/ , odpadów z odfłuszczenia zawierających substancje niebezpieczne w ilości ok. 5,631 Mg/rok /odpad o kodzie 11 01 13*/ , innych chlorowcoorganicznych rozpuszczalników i mieszanin rozpuszczalników w ilości ok. 5,308 Mg/rok /odpad o kodzie 14 06 02*/ , innych rozpuszczalników i mieszanin rozpuszczalników w ilości ok. 0,079 Mg/rok /odpad o kodzie 14 06 03*/ , szlamów i odpadów stałych zawierających rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne w ilości ok. 0,71 Mg/rok /odpad o kodzie 14 06 04*/ , opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych /np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne/ w ilości ok. 0,577 Mg/rok /odpad o kodzie 15 01 10*/ , organicznych odpadów zawierających substancje niebezpieczne w ilości ok. 0,023 Mg/rok /odpad o kodzie 16 03 05*/ oraz chemikalii laboratoryjnych i analitycznych /np. odczynniki chemiczne/ zawierających substancje niebezpieczne /w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych/ w ilości

ok. 0,054 Mg/rok /odpad o kodzie 16 05 06*/); na powyższe Inwestor uzyskał pozwolenie – decyzja znak WS.6233.177.2014.IX z dnia 13.05.2014 r. wydana przez Starostę Poznańskiego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) orzeka jak w sentencji opinii sanitarnej.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne (ePUAP)
2. Pełnomocnik: Robert Woźniak, Woźniak Projekt, ul. Południowa 74A, 62-081 Przeźmierowo
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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

