



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Poznaniu



M.H.P.  
26.01.  
2023

Poznań, dnia 24 stycznia 2023 r.

NS.9011.1.305.2022.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. 1 pkt 14 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.6220.43.2022 z dnia 5.12.2022 r. (data wpływu 8.12.2022 r.) dot. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **rozbudowie zakładu produkcyjnego w Batorowie o hale produkcyjne i magazynowe wraz z budynkiem socjalno-administracyjnym oraz całą infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr geodezyjnych 150/1, 150/3, 150/5 i 150/7 obręb Batorowo (gm. Tarnowo Podgórne)**

Inwestor: **Zakład Poligraficzny POL-MAK**

**Przemysław Makowiak, Danuta Makowiak Spółka Jawna**  
**ul. Słoneczna 6, 62-081 Przeźmierowo**

#### 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.6220.43.2022 z dnia 5.12.2022 r. (data wpływu 8.12.2022 r.) zwrócił się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie zakładu produkcyjnego w Batorowie o hale produkcyjne i magazynowe wraz z budynkiem socjalno-administracyjnym oraz całą infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr geodezyjnych 150/1, 150/3, 150/5 i 150/7 obręb Batorowo (gm. Tarnowo Podgórne).

Z przedłożonej dokumentacji (w tym ww. wniosku Wójta Gminy Tarnowo Podgórne, wniosku z dnia 23.11.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla terenu inwestycyjnego

*niepodlega*

POLSKA  
STULECIE ODZYSKANIA  
NIEPODLEGŁOŚCI

tel. 61 6467851

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu  
ul. Gronowa 22 | 61-655 Poznań  
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

/pismo Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.43.2022 z dnia 2.12.2022 r./, karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w listopadzie 2022 r. przez „EKOPAR” Jacek Masternak z siedzibą w Studzieniu na Os. Przylesie 5 oraz uzupełnienia z dnia 11.01.2023 r. sporządzonego w związku z pismem tut. organu znak NS.9011.1.305.2022.DK z dnia 21.12.2022 r.) wynika, iż:

1. Dla analizowanego obszaru obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów w Batorowie, przy ul. Stefana Batorego” zatwierdzony Uchwałą Nr LI/875/2022 Rady Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 26 kwietnia 2022 r. Przedmiotowe działki – zgodnie z przedłożonym wypisem i wyrysem z ww. dokumentu planistycznego – są przeznaczone pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej.
2. Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 14 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.
3. Analizowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie zakładu produkcyjnego w Batorowie o hale produkcyjne i magazynowe wraz z budynkiem socjalno-administracyjnym oraz całą infrastrukturą towarzyszącą zostanie zrealizowane na działkach o nr geodezyjnych 150/1, 150/3, 150/5 i 150/7 obręb Batorowo (gm. Tarnowo Podgórne).
4. Na terenie przedmiotowych działek usytuowana jest zabudowa Zakładu Poligraficznego POL-MAK Przemysław Makowiak, Danuta Makowiak Spółka Jawna (tj. hale A+E) wraz z infrastrukturą towarzyszącą; ww. zakład prowadzi działalność w zakresie produkcji serwetek, kolorowanek, bibułek oraz innych artykułów papierniczych. Teren bezpośrednio przeznaczony pod rozbudowę obecnie jest niezagospodarowany.
5. Sąsiedztwo przedmiotowego obszaru od strony południowej stanowi zabudowa przemysłowa, natomiast z pozostałych stron pola uprawne; ponadto od strony północnej zlokalizowane są łąki, od strony wschodniej – zabudowa hal produkcyjno-magazynowych, natomiast od strony zachodniej – zabudowa mieszkaniowa. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (tj. tereny jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej) zlokalizowane są w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 270 m od terenu inwestycyjnego.
6. Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poprzez: rozbudowę zakładu o wykonanie hal produkcyjnych (obiekt H, obiekt F, obiekt F') i hal magazynowych (obiekt G, obiekt I) wraz z budynkiem socjalno-administracyjnym, posadowienie zbiornika ppoż., budowę miejsc parkingowych przeznaczonych dla samochodów osobowych oraz organizację parkingu dla rowerów i wykonanie infrastruktury komunikacyjnej (w tym chodników, placów manewrowych i dróg wewnętrznych). Obsługa komunikacyjna rozbudowanego zakładu mającego funkcjonować całodobowo przez pięć dni w tygodniu odbywać się będzie – tak jak dotychczas – wjazdem usytuowanym z ul. Stefana Batorego.
7. Jako źródło emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych wprowadzanych do powietrza atmosferycznego na etapie eksploatacji rozbudowanego zakładu wskazano: proces energetycznego spalania paliw na potrzeby ogrzewania, proces spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów, proces grawerowania, proces mycia drukarek, proces suszenia, proces cięcia sznurka i odłuszczenia końcówek oraz proces zgrzewania i formowania kubków z papieru. Na potrzeby grzewcze rozbudowanego zakładu przewidziano eksploatację łącznie dwóch kotłów gazowych (kocioł o mocy 240 kW i kocioł o mocy 25 kW), dziewiętnastu nagrzewnic gazowych (w tym jedenastu nagrzewnic o mocy 30,7 kW każda, nagrzewnicy o mocy 44,6 kW i siedmiu nagrzewnic o mocy 63,8 kW każda); odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliwa w ww. urządzeniach poprzez emitory usytuowane / planowane do usytuowania na wysokości min. 6,0 m, 8 m, 8,9 m, 9 m, 9,6 m, min. 12,5 m oraz min. 14 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 (emitory na wysokości 0,15 m). W ramach



przedmiotowej inwestycji zaplanowano przeniesienie gawerni z funkcjonującej hali produkcyjno-magazynowej „E” do nowoprojektowanej części obejmującej budynek socjalno-administracyjny; odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących z procesu grawerowania poprzez emitator planowany do usytuowania na wysokości min. 12,10 m. Podczas procesu mycia maszyn drukarskich powstające opary pochodzące z czyszczenia ww. urządzeń przewidziano odprowadzać poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokości 8,5 m, 9,2 m i min. 9,6 m. Zanieczyszczenia pochodzące - ze spalania gazu w dwóch palnikach (palnik o mocy 150 kW i palnik o mocy 300 kW) - z procesu suszenia wstęgi bibuły po nałożeniu farby będą odprowadzane poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokości 8,5 m i 9,6 m. Podczas użytkowania drukarek UV następować będzie emisja ozonu powstającego w wyniku wyładowań koronowych; ozon odprowadzany zostanie poprzez emitator planowany do usytuowania na wysokości min. 9,6 m. Pyły powstające w procesie cięcia papieru zaplanowano odprowadzać za pomocą emitora usytuowanego na wysokości 4,5 m. Zanieczyszczenia powstające w procesie cięcia sznurka i odłuszczenia końcówek zostaną odprowadzone poprzez wyciąg wylotem usytuowanym na wysokości 8,8 m, natomiast zanieczyszczenia pochodzące z procesu zgrzewania i formowania papierowych kubków zaplanowano odprowadzać poprzez emitator zlokalizowany na wysokości 4,5 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.731.1.1074.2022 z dnia 12.10.2022 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 2012 r. poz. 845).

8. Na etapie użytkowania rozbudowanego zakładu prognozuje się powstawanie ścieków socjalno-bytowych w ilości ok. 1234 m<sup>3</sup>/rok, ścieków technologicznych (pochodzących z czyszczenia maszyn drukarskich) w ilości ok. 350 m<sup>3</sup>/rok oraz wód opadowo-roztopowych w ilości ok. 32,18 dm<sup>3</sup>/s. Ścieki socjalno-bytowe zaplanowano odprowadzać - tak jak dotychczas - do dwóch zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy, skąd nastąpi wywóz ww. nieczystości - przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne pozwolenia - na oczyszczalnię ścieków; ścieki technologiczne przewidziano gromadzić w dwóch zbiornikach magazynowych i wywozić na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowo-roztopowe - po uprzednim podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym z zintegrowanym osadnikiem piasku - wskazano kierować do zbiornika retencyjno-rozsączającego, skąd nastąpi infiltracja ww. wód do gruntu.

9. Klimat akustyczny w fazie eksploatacji rozbudowanego zakładu będzie generowany przez urządzenia wentylacyjne oraz ruch pojazdów. Na potrzeby wentylacji przewidziano wykorzystanie 9 wentylatorów dachowych, 10 jednostek zewnętrznych Spil, 3 central wentylacyjnych, agregat grzewczo-wentylacyjny i jednostki zewnętrznej pompy ciepła. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe oraz pojazdy ciężarowe; natężenie ww. ruchu dla ośmiu najmniej korzystnych godzin pory dnia oszacowano na poziomie 93 samochodów osobowych i 2 pojazdów ciężarowych. Eksploatacja rozbudowanego zakładu w oddziaływaniu skumulowanym (z uwzględnieniem funkcjonującej części zakładu) - zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji (w tym załączników graficznych dot. zasięgu oddziaływania akustycznego w porze dnia i porze nocy) i uzupełnienia - 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) na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej (tereny jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej).

10. W fazie użytkowania zakładu będą generowane odpady niebezpieczne w szacowanej ilości 57 Mg/rok, odpady inne niż niebezpieczne w szacowanej ilości 847,70 Mg/rok oraz niesegregowane odpady komunalne w szacowanej ilości 50 Mg/rok. Wytworzone odpady 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.

Działając na podstawie 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.) orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez: Karolina Ligocka; PSSE Poznań  
Data: 2023.01.24 10:43:06

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne (ePUAP)
2. Zakład Poligraficzny POL-MAK Przemysław Makowiak, Danuta Makowiak Spółka Jawna przez pełnomocnika Pana Jacka Masternaka – „EKOPAR” Jacek Masternak Studzieniec Os. Przylesie 5, 64-800 Chodzież (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska)
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 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.)