



Poznań, dnia 9 sierpnia 2022 r.

NS.9011.1.195.2022.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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 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.6220.28.2022 z dnia 21.07.2022 r. (wpł. 27.07.2022 r.) dot. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **rozbudowie magazynu surowców i wyrobów gotowych wraz z częścią biurową i zagospodarowaniem działki na terenie Zakładu Schattdecor Sp. z o.o. na działkach o nr ewid. 1257/4, 1264/4, 1264/3, 1264/5, 963/10, 1256/16, 1256/17, 1256/12, 1256/8, 1256/10, 1256/20, 1256/22, 963/7 i 963/11 (obręb 0016, gm. Tarnowo Podgórne)**

Inwestor: **Schattdecor Sp. z o.o.,**
ul. Sowia 10, 62-080 Tarnowo Podgórne

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.6220.28.2022 z dnia 21.07.2022 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 magazynu surowców i wyrobów gotowych wraz z częścią biurową i zagospodarowaniem działki na terenie Zakładu Schattdecor Sp. z o.o. na działkach o nr ewid. 1257/4, 1264/4, 1264/3, 1264/5, 963/10, 1256/16, 1256/17, 1256/12, 1256/8, 1256/10, 1256/20, 1256/22, 963/7 i 963/11 (obręb 0016, gm. Tarnowo Podgórne).

Z analizy przedłożonych dokumentów (w tym ww. wniosku Wójta Gminy Tarnowo Podgórne, wniosku z dnia 9.06.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej w maju 2022 r. przez Ekolab Sp. z o.o. z siedzibą

niepodlega

PODSZCZEGÓLNE ODZYSKANIE
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

w Kobylnicy przy ul. Południowej 5, wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla analizowanego terenu inwestycyjnego /pismo Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.28.2022 z dnia 20.07.2022 r./ oraz uzupełnień /uzupełnienia z dnia 12.07.2022 r. i uzupełnienia z dnia 4.08.2022 r./ wynika poniższe.

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 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.), dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne

Dla analizowanego terenu obowiązuje „Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Tarnowie Podgórny, dla terenu przy ulicy Sowiej” zatwierdzony Uchwałą Nr LXII/965/2018 Rady Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 26 czerwca 2018 r.; analizowane działki - zgodnie z wypisem i wyrysem z ww. dokumentu planistycznego (pismo Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.28.2022 z dnia 20.07.2022 r.) - są przeznaczone pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Obecne zagospodarowanie analizowanego terenu stanowią obiekty kubaturowe (2 hale produkcyjne, hala załadunkowa, magazyn materiałów pomocniczych z mieszalnią farb, magazyn papieru z łącznikiem oraz biurowiec) wraz z infrastrukturą towarzyszącą należące do zakładu Schattdecor Sp. z o.o. zajmującego się zadrukowywaniem - na pięciu maszynach - papierów dekoracyjnych stosowanych do uszlachetniania płyt drewnopochodnych (płyty wiórowe, pilśniowe, MDF itp.) stosowanych do produkcji mebli, drzwi i elementów wykańczania wnętrz (panele ściennie, panele podłogowe). Proces technologiczny obejmuje: nakładanie lakieru na papier, suszenie, ponowne lakierowanie, ponowne suszenie, ewentualną elektonową obróbkę papieru oraz przycinanie/dzielenie/łączenie rolek produktów końcowych; roczną zdolność produkcyjną zakładu oszacowano na poziomie ok. 1167 Mg wyrobu gotowego.

Zamierzone przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poprzez budowę magazynu surowców i wyrobów gotowych wraz z częścią biurową, powiększenie pompowni p.poż., relokację zbiorników z azotem oraz wykonanie infrastruktury technicznej (w tym: sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i sieci kanalizacji deszczowej). Celem planowanej inwestycji jest usprawnienie obiegu materiałów na terenie zakładu, tj. zastąpienie funkcjonującej hali namiotowej budynkiem magazynowym; zdolność produkcyjna zakładu nie ulegnie zmianie. Obsługa komunikacyjna zakładu mającego funkcjonować całodobowo będzie się odbywać z ul. Sowiej.

Otoczenie inwestycji od strony południowej stanowią tereny niezabudowane, natomiast z pozostałych stron - tereny zakładów produkcyjnych i hale magazynowe. Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) jest zlokalizowana w kierunku północnym, w odległości ok. 320 m od granicy zakładu.

Jako źródła emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza atmosferycznego podczas eksploatacji rozbudowanego zakładu wskazano: proces energetycznego spalania paliw, proces zadruku papierów dekoracyjnych, spalanie oleju napędowego w silnikach Diesla pompowni oraz ruch komunikacyjny. Na potrzeby ogrzewcze rozbudowanego zakładu i zapewnienia ciepłej wody użytkowej będą wykorzystywane 3 kotły gazowe (funkcjonujący kocioł o mocy 285 kW, funkcjonujący kocioł o mocy 105 kW i planowany kocioł o mocy 120 kW) oraz 32 nagrzewnice gazowe (6 funkcjonujących nagrzewnic o mocy 68 kW każda, funkcjonująca nagrzewnica o mocy 145 kW, funkcjonująca nagrzewnica o mocy 70 kW, 10 funkcjonujących nagrzewnic o mocy 32 kW każda, 4 funkcjonujące nagrzewnice o mocy 23 kW każda oraz 10 planowanych nagrzewnic o mocy 44,6 kW każda); odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania gazu w ww. urządzeniach poprzez emitory usytuowane na wysokości ok. 11÷12,2 m oraz emitory planowane do usytuowania na wysokości ok. 9,5÷11 m. Ponadto źródłem emisji zanieczyszczeń będzie palnik o mocy 380 kW wytwornicy pary przy drukarce PMD 42, maszyna lakiernicza wyposażona w palnik o mocy 140 kW i 4 palniki centrali wentylacyjnych (2 palniki o mocy 422 kW każdy, palnik o mocy 450 kW i palnik o mocy 361 kW),

z których zanieczyszczenia będą odprowadzane poprzez emitory usytuowane na wysokości 13,4÷13,9 m i emitor planowany do usytuowania na wysokości ok. 14 m. Jako źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza wskazano również spalanie gazu ziemnego w źródłach technologicznych, tj. 16 palnikach (4 palniki o mocy 437 kW każdy, 4 palniki o mocy 600 kW każdy, 3 palniki o mocy 465 kW każdy i 5 palników o mocy 600 kW) przy maszynach drukarskich będących źródłem ciepła do suszenia zadrukowywanych powierzchni; odprowadzanie zanieczyszczeń z ww. procesu spalania poprzez wyloty z maszyn drukarskich - emitory usytuowane na wysokości ok. 13÷13,2 m. Zadruk papierów dekoracyjnych używanych do uszlachetniania płyt drewnopochodnych prowadzony będzie nadal na 5 maszynach drukarskich metodą wkłęsłodruku rotacyjnego, z których odprowadzanie zanieczyszczeń będzie się odbywać poprzez emitory usytuowane na wysokości 13÷13,2 m. Ponadto na terenie zakładu znajdują się 2 pompownie, tj. pompownia hydrantowa z 2 silnikami Diesla o mocy 60 kW każdy i pompownia tryskaczowa z 2 silnikami Diesla o mocy 180 kW każdy, przy czym odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliwa w ww. urządzeniach odbywa się poprzez emitory usytuowane na wysokości 3,5 m i 10 m. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe, 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 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 w Poznaniu znak DM/PO/063-1-698/01/21/MLM z dnia 2.07.2021 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 dla instalacji zadruku n 5 maszynach drukarskich – decyzja znak WŚ.6224.18.2012.XI z dnia 7.01.2013r. wydana przez Starostę Poznańskiego.

W fazie eksploatacji rozbudowanego zakładu źródłem emisji hałasu będzie praca urządzeń wentylacyjnych, praca maszyn/urządzeń wykorzystywanych w procesie technologicznym, praca silników Diesla w pompowniach i ruch komunikacyjny. Na potrzeby zapewnienia właściwej wentylacji rozbudowanego zakładu przewidziano wykorzystywać ok. 2 centrale wentylacyjne, ok. 51 wentylatorów, ok. 5 czerpni, ok. 5 wyrzutni, ok. 28 jednostek zewnętrznych klimatyzacji i ok. 4 agregatów chłodniczych. W związku z prowadzonym zadrukiem papieru zaplanowano użytkowanie stosownych maszyn/urządzeń drukarskich, przy czym wszystkie prace będą odbywać się wewnątrz budynku. Ponadto źródłem hałasu na terenie zakładu będą 2 pompownie, tj. pompownia hydrantowa z 2 silnikami Diesla o mocy 60 kW każdy i pompownia tryskaczowa z 2 silnikami Diesla o mocy 180 kW każdy, przy czym ww. urządzenia będą użytkowane podczas ewentualnego pożaru i prac konserwacyjnych (20 minut w ciągu tygodnia). Ruch komunikacyjny będzie kształtowany poprzez samochody osobowe i pojazdy ciężarowe oraz wózki widłowe; natężenie ww. ruchu w porze dnia oszacowano na poziomie 120 samochodów osobowych i 16 pojazdów ciężarowych, natomiast w porze nocy na poziomie 30 samochodów osobowych i 16 wózków widłowych. Przewidywany poziom hałasu - pochodzącego z rozbudowanego zakładu - w punktach obserwacji usytuowanych na granicy najbliższej zabudowy podlegającej ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) - zgodnie z obliczeniami zamieszczonymi w tabeli pn. „Równoważny poziom dźwięku A w zadanych punktach obserwacji w porze dziennej i nocnej podczas normalnej eksploatacji po realizacji planowanego przedsięwzięcia (oddziaływanie łączne od planowanej inwestycji i istniejącego zakładu)” - oszacowano na poziomie 30,3÷37,2 dB w porze dnia i na poziomie 28,9÷36,3 dB w porze nocy, wobec czego eksploatacja rozbudowanego zakładu nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu (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).

Wytworzone ścieki socjalno-bytowe w docelowej ilości 2036 m³/rok będą kierowane do kanalizacji sanitarnej, natomiast ścieki technologiczne w niezmienionej ilości ok. 5200 Mg/rok pochodzące z mycia elementów drukarek zaplanowano odprowadzać – poprzez przyzakładową oczyszczalnię – do kanalizacji sanitarnej. Wody opadowo-roztopowe w ilości ok. 11307 dm³/s zaplanowano odprowadzać do rowu melioracji podstawowej - Kanału Lusowskiego, przy czym ww. wody pochodzące z terenów utwardzonych będą uprzednio podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem.

W fazie użytkowania rozbudowanego zakładu prognozuje się generowanie odpadów niebezpiecznych w ilości ok. 527,5 Mg/rok, odpadów innych niż niebezpieczne w ilości ok. 1342,1 Mg/rok oraz odpadów komunalnych w ilości ok. 216 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 przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Inwestor posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów z eksploatowanej instalacji – decyzja znak WŚ.6220.4.2017.IX z dnia 13.03.2017 r. z późn. zm. wydana przez Starostę Poznańskiego.

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 oraz 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.

Załącznik:

- informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych (dla Pełnomocnika)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne (ePUAP)
2. Pełnomocnik: Krzysztof Bokun (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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)