

WOS.6220.1.20.2020-20

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), w związku z art. 104 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy

VANK Sp. z o.o., ul. Sarbinowska 11, 62-020 Łowęcin

reprezentowanej przez

Panią Kamilę Mazur

EKOVERUM Kamila Mazur, ul. Pogodna 10, 55-010 Kotowice

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, a także Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz stwierdza **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu VANK Sp. z o. o. o halę magazynowo-montażową oraz dodatkowe utwardzenia, w tym dodatkowy parking o powierzchni ok. 0,26 ha, zlokalizowanej w Łowęcinie, ul. Sarbinowska 11.**

Jednocześnie, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz określa następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
- 2) We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- 3) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 4) Zebrane w wewnętrzną, szczelną kanalizację deszczową wody opadowe i roztopowe należy zagospodarować w granicach działki inwestycyjnej, zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 5) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, przed wprowadzeniem

do odbiornika należy podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku.

- 6) Zaopatrzenie budynków w wodę należy prowadzić z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci.
- 7) Powstające w trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach i odpowiednio oznakowanych, w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 8) W planowanym budynku nie prowadzić procesów produkcyjnych będących źródłem emisji substancji do powietrza oraz powodujących wytwarzanie ścieków przemysłowych.
- 9) Pracę zakładu oraz ruch pojazdów ciężkich należy ograniczyć do pory dnia, t.j. w godzinach: 6.00 – 22.00.
- 10) Na terenie planowanej hali zainstalować maksymalnie 2 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej do 81 dB każdy.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11 sierpnia 2020r. (data wpływu: 12.08.2020 r.) firma VANK Sp. z o.o., ul. Sarbinowska 11, 62-020 Łowęcin, reprezentowana przez Panią Kamilę Mazur, EKOVERUM Kamila Mazur, ul. Pogodna 10, 55-010 Kotowice, zwróciła się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu VANK Sp.z o.o. o halę magazynowo-montażową oraz dodatkowe utwardzenia, w tym dodatkowy parking o powierzchni ok. 0,26 ha, zlokalizowanej w Łowęcinie, ul. Sarbinowska 11.

Wniosek spełniał wymogi formalne określone przez przepisy kodeksu postępowania administracyjnego i ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Karta informacyjna dla omawianego przedsięwzięcia została sporządzona w sierpniu 2020 roku przez zespół: mgr inż. Kamila Mazur, mgr inż. Agnieszka Wieczorek, inż. Marcin Duś.

Wnioskodawca tj. VANK Sp. z o.o. - nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym jest Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713).

W związku z powyższym, pismem nr WOS.6220.1.20.2020-2 z dnia 2 września 2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Powyższa inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 64 ust. 1 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 (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) obowiązek przeprowadzenia

oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 15 września 2020r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nr PO.ZZŚ.4.435.575m.2020.MDB z dnia 14 września 2020 r., w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie, w swojej opinii wskazał warunki i wymagania, które umieszczono w niniejszej decyzji. Następnie, dnia 23 września 2020r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu ponownie wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nr PO.ZZŚ.4.435.585m.1.2020.ML z dnia 23 września 2020 r., w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem nr WOS.6220.1.20.2020-13 z dnia 20 października 2020 r. zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wskazanie, która z ww. opinii jest właściwa w sprawie. W odpowiedzi nr PO.ZZŚ.4.435.575m.2.2020.MDB z dnia 3 listopada 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wyjaśnił, iż właściwą jest opinia nr PO.ZZŚ.4.435.575m.2020.MDB z dnia 14 września 2020 r. oraz wniósł o wycofanie opinii nr PO.ZZŚ.4.435.585m.1.2020.ML z dnia 23 września 2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.1297.2020.DG.2 z dnia 8 października 2020 r. (data wpływu: 8.10.2020 r.) postanowił wyrazić opinię, że dla analizowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, w swojej opinii wskazał warunki i wymagania, które umieszczono w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem nr NS.9011.1.279.2020.AC z dnia z dnia 20 października 2020 r. (data wpływu: 21.10.2020 r.) stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z faktem, iż w toku postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu wezwał Inwestora do uzupełnienia materiałów w sprawie, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz przesłał zebraną, dodatkową dokumentację do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z pytaniem, czy w świetle zgromadzonej, pełnej dokumentacji – organy podtrzymują dotychczasowo wydane opinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.1297.2020.DG.3 z dnia 6 listopada 2020 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie nr WOO-IV.4220.1297.2020.DG.2 z dnia 8 października 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, opinią nr PO.ZZŚ.4.435.575m.2.2020.MDB z dnia 3 listopada 2020 r. również podtrzymał wyrażoną dnia 14 września 2020 r. opinią nr PO.ZZŚ.4.435.575m.2020.MDB.

W następstwie tego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz dokonał wnikliwej analizy zapisów wszystkich otrzymanych opinii. Organ prowadzący postępowanie szczegółowo zbadał zgromadzoną dokumentację w sprawie i biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, a także zakres inwestycji objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również lokalne zagospodarowanie terenu stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające, czego potwierdzenie znajduje się w dalszej części uzasadnienia.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem nr WOS.6220.1.20.2020-18 z dnia 12 listopada 2020 r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji oraz zawiadomił o możliwości i terminie wypowiedzenia się oraz złożenia uwag i wniosków w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie. Wobec powyższego, organ przystąpił do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 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 (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 149/3, 149/5, 149/6, 149/13, 149/14, 149/15, 149/23, 149/24, 149/25, 149/26 obręb Łowęcin. Teren przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy techniczno-produkcyjnej z usługami, przy ul. Sarbinowskiej w Łowęcinie, gmina Swarzędz, zatwierdzonym Uchwałą Nr XLVII/355/2005 Rady Miejskiej w Swarzędzu z dnia 19.10.2005 r. W ww. planie obszar przedmiotowych działek stanowi:

- część działki 149/3: Kxx - ciąg pieszo-jezdny, 2P/U - teren zabudowy techniczno-produkcyjnej z usługami,
- działka 149/5: Kxx - ciąg pieszo-jezdny, TT – pas techniczny związany z poszerzaniem drogi powiatowej, 3P/U – teren zabudowy techniczno-produkcyjnej z usługami,
- działka 149/6: EE – teren urządzeń elektroenergetycznych, Kxx - ciąg pieszo-jezdny, TT – pas techniczny związany z poszerzaniem drogi powiatowej, 2P/U - teren zabudowy techniczno-produkcyjnej z usługami,
- działka 149/13: Kxx - ciąg pieszo-jezdny, TT – pas techniczny związany z poszerzaniem drogi powiatowej, 3P/U – teren zabudowy techniczno-produkcyjnej z usługami,
- część działki 149/14: TT – pas techniczny związany z poszerzaniem drogi powiatowej,
- działki 149/23, 149/24, 149/25, 149/26: 1P/U - teren zabudowy techniczno-produkcyjnej z usługami.

Część działek o numerach ewidencyjnych 149/3, 149/14 oraz działka 149/15 położonych w Łowęcinie, nie jest objęta żadnym, obowiązującym, miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a 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 (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie zakładu VANK Sp. z o.o. Łowęcin o halę magazynowo - montażową oraz dodatkowe utwardzenia, w tym dodatkowy parking o powierzchni ok. 0,26 ha, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 149/3, 149/5, 149/6, 149/13, 149/14, 149/15, 149/23, 149/24, 149/25 i 149/26 obręb Łowęcin, gmina Swarzędz, o łącznej powierzchni ok. 3,7 ha.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz ust. 1 pkt 3 lit a i lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania symbolem MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. W bezpośrednim sąsiedztwie zakładu, to jest od strony wschodniej i południowej, zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się realizację trzech zespołów parkingowych, po odpowiednio 15, 16 i 8 miejsc postojowych. Transport odbywa się i nadal będzie odbywał się wyłącznie w godzinach pracy zakładu to jest: od 07:00 do 18:00. Przewiduje się maksymalnie dwa przejazdy pojazdów ciężkich - dostawy surowców i odbiór wyrobów gotowych oraz 5 przejazdów samochodami dostawczymi. Biorąc pod uwagę wielkość zatrudnienia, przewiduje się ruch 20 samochodów osobowych w porze dnia.

Na terenie zakładu zlokalizowane są następujące źródła hałasu:

- dwa wentylatory dachowe 10922m³/h, DVSI 710DS o poziomie mocy akustycznej do 81 dB każdy,
- wentylator 2440 m³/h, DVSI 400 o poziomie mocy akustycznej do 69 dB,
- dwie centrale klimatyzacyjne (wlot i wylot) o poziomie mocy akustycznej do 85 dB każda,
- dwa agregaty 4MXS80 o poziomie mocy akustycznej do 66 dB każdy,
- agregat RKS35G o poziomie mocy akustycznej do 70 dB,
- centrala ERQ250A o poziomie mocy akustycznej do 78 dB,
- agregat 5MXS90 o poziomie mocy akustycznej do 70 dB,
- agregat RXS90 o poziomie mocy akustycznej do 68 dB.

W ramach przedsięwzięcia planowane jest umiejscowienie dwóch dodatkowych źródeł hałasu, tj. dwóch wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej do 81 dB każdy. Poziomy mocy akustycznej planowanych urządzeń oraz ich maksymalną liczbę, a także pracę zakładu wyłącznie w porze dziennej z uwagi na to, że stanowią podstawę analizy akustycznej załączonej do karty informacyjnej przedsięwzięcia, wpisano jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Uwzględniając fakt, że realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się ze zmianą natężenia ruchu, czasu pracy zakładu oraz w jej ramach zainstalowane są tylko dwa dodatkowe źródła hałasu, mając

na względzie także wyniki przedstawionej analizy akustycznej należy uznać, że emisja hałasu powstająca w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Etap eksploatacji wiązać się będzie z emisją nieorganizowaną oraz zorganizowaną. Źródłem emisji nieorganizowanej jest i będzie spalanie paliw w pojazdach poruszających się po otwartym terenie. Natomiast źródłem emisji zorganizowanej jest instalacja technologiczna (instalacja do produkcji krzesel) i instalacja energetycznego spalania paliw. W istniejącej hali produkcyjnej znajdują się trzy kabiny klejowe. Ze względu na fakt, że ok. 90% wykorzystywanych klejów stanowią produkty wodne, kabiny nie są zaopatrzone w bezpośrednie systemy wentylacji. Lotne związki organiczne (LZO) zawarte w pozostałych, wykorzystywanych klejach oraz smarach silikonowych, odprowadzane są do atmosfery poprzez system wentylacji ogólnej: trzy wentylatory dachowe. W hali klejowni prowadzony jest proces odtłuszczania powierzchni przed klejeniem z wykorzystaniem acetonu oraz mycie pistoletów w rozpuszczalniku. Urządzenia, w wyniku których powstaje pył: procesy cięcia, szlifowania, frezowania, zaopatrzone są we wspólny system wentylacji. Powietrze z przestrzeni roboczej kierowane jest do urządzenia filtracyjnego i po oczyszczeniu wprowadzane jest do hali produkcyjnej. Procesy te nie stanowią źródła emisji zanieczyszczeń do atmosfery - zgodnie obowiązującą dla zakładu decyzją o pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza wydaną przez Starostę Poznańskiego. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia jednoznacznie wskazano, że planowana rozbudowa nie będzie związana z emisją LZO. Ogrzewanie zakładu realizowane jest za pomocą kotłowni zakładowej wyposażonej w kocioł o mocy znamionowej 130 kW i sprawności 92%, 11 promienników gazowych o mocy 30 kW każdy oraz jedną nagrzewnicę o mocy 56 kW. Źródła opalane są gazem ziemnym. Łączna moc instalacji energetycznego spalania paliw, wprowadzana w paliwie to ok. 0,53 MWt. Ogrzewanie nowego obiektu realizowane będzie za pomocą nowej kotłowni zakładowej wyposażonej w dodatkowe 2 kotły gazowe o mocy znamionowej 130 kW każdy. Łączna moc instalacji energetycznego spalania paliw wprowadzana w paliwie, po rozbudowie to ok. 0,81 MWt. Uwzględniając przyjęte założenia, w szczególności rodzaj medium grzewczego oraz brak procesów technologicznych powodujących emisję substancji do powietrza z terenu planowanej hali należy stwierdzić, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że funkcjonowanie budynku nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031 ze zm.) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu 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) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uwzględniając przedstawione informacje na temat inwestycji, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska i zanieczyszczeń do powietrza.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że pobór wody na potrzeby planowanego przedsięwzięcia będzie zapewniony z sieci wodociągowej. Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit g cytowanej ustawy stwierdzono, że funkcjonowanie zakładu zarówno w stanie istniejącym, jak i planowanym (po realizacji przedsięwzięcia) będzie źródłem powstawania ścieków bytowych odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych usytuowanych na terenie zakładu i wywożonych do oczyszczalni ścieków wozami asenizacyjnymi. Obecnie, jak i po rozbudowie nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych na terenie zakładu. Wody opadowe i roztopowe zbierane są za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej i odprowadzane są dwoma wylotami do znajdującego się po zachodniej stronie hali rowu chłonna-odparowującego z wbudowanymi w dnie czterema studniami chłonnymi, przy czym:

- pierwszym wylotem (południowym) odprowadzane są wody opadowe z części połaci dachowej hali oraz wody opadowe i roztopowe zbierane z powierzchni wymagających podczyszczania tj. dróg, parkingów i placów manewrowych, wobec czego przed wprowadzeniem do odbiornika wody te podczyszczane są w osadniku zintegrowanym z separatorem ropopochodnych,
- drugim wylotem (północnym) odprowadzane są wody opadowe jedynie z części połaci dachowej hali niewymagające podczyszczania.

W ramach planowanej rozbudowy przewidziano budowę nowego zbiornika chłonna-odparowującego wraz z wylotem kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z dobudowywanej hali oraz terenów utwardzonych wokół hali, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku zawiesiny. Powyższe z uwagi, iż stanowi rozwiązanie zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, wpisano w warunkach niniejszej decyzji.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając

rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym rodzaj medium grzewczego i brak emisji substancji do powietrza z procesu technologicznego w planowanej hali należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f cytowanej ustawy ustalono, że w związku z prowadzoną działalnością wytwarzane będą odpady niebezpieczne o kodach: 08 04 09*, 15 01 10*, 15 01 11* oraz odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 03 01 05, 04 01 99, 04 02 22, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 02 03, 16 02 14, 17 02 02, 17 04 05. Ilość odpadów innych niż niebezpieczne, wytworzonych w 2018 roku wynosiła ok. 11,5 Mg, a w 2019 roku ok. 46 Mg. Natomiast, ilość odpadów niebezpiecznych w 2018 roku wynosiła 0,005 Mg, a w 2019 roku 0,340 Mg/rok. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wytwarzania dodatkowej ilości odpadów. Odpady gromadzone będą selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach i kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, a następnie będą przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Uwzględniając zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży, górskich i leśnych, obszarów przylegających do jezior. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że teren inwestycji jest położony poza strefami obiektów zabytkowych i stanowisk archeologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Planowana hala będzie zlokalizowana na terenach o średniej gęstości zaludnienia. Z danych zawartych w dokumentacji nie wynika, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ww. ustawy należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e omawianej ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Cybiny PLH300038, oddalony o ok. 2,3 km od przedsięwzięcia. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że powierzchnia terenu przeznaczona pod rozbudowę hali jest w głównej mierze niezabudowana i niezagospodarowana (porośnięta trawą). Ok. 290 m² po północnej stronie istniejącej hali zajmuje powierzchnia utwardzona (droga), która wymagać będzie usunięcia w czasie rozbudowy. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała usunięcia drzew lub krzewów. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie zmienionym antropogenicznie, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych

obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto, przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w ocenie Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe – orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – niniejsza decyzja zostaje podana stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie:

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu; [www.bip.swarzedz.pl/Informator/Decyzje Środowiskowe](http://www.bip.swarzedz.pl/Informator/Decyzje_Srodowiskowe),
- na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu,
- na tablicy ogłoszeń Sołectwa Łowęcin.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie

zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opłatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł wniesiono dnia 10 sierpnia 2020 r. na rachunek bankowy Gminy Swarzędz nr 13 1600 1084 1843 0348 6000 0004

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
 - Tablica ogłoszeń UMiG Swarzędz
 - Tablica ogłoszeń Sołectwa Łowęcín
 - BIP
3. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
4. Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi:
Paulina Adamska
tel. 61 65 10 655

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr WOS.6220.1.20.2020-20 z dnia 9 grudnia 2020 r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zakładu VANK Sp. z o. o. Łowęcín o halę magazynowo - montażową oraz dodatkowe utwardzenia, w tym dodatkowy parking o powierzchni ok. 0,26 ha, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 149/3, 149/5, 149/6, 149/13, 149/14, 149/15, 149/23, 149/24, 149/25 i 149/26 obręb Łowęcín, gmina Swarzędz.

Łączna powierzchnia działek objętych przedsięwzięciem wynosi ok. 3,7 ha. Bilans powierzchni inwestycji obejmujący stan istniejący oraz planowane przedsięwzięcie przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia [ha]
STAN ISTNIEJĄCY		
1.	Zabudowa usługowa wraz z infrastrukturą (powierzchnia przekształcona)	0,98
2.	Powierzchnia zabudowy	0,56
3.	Tereny utwardzone łącznie, w tym: - powierzchnia parkingów samochodowych	0,42 0,07
PLANOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIE		
4.	Zabudowa usługowa wraz z infrastrukturą (powierzchnia do przekształcenia)	0,96
5.	Powierzchnia zabudowy, w tym hala, zbiornik p.poż. i nowy zbiornik chłónny	0,36
6.	Tereny utwardzone łącznie, w tym: - powierzchnia projektowanego parkingu samochodowego - projektowane drogi i place manewrowe	0,60 0,26 0,34
DOCELOWO		
7.	Zabudowa usługowa wraz z infrastrukturą	1,94
8.	Powierzchnia zabudowy	0,92
9.	Tereny utwardzone łącznie, w tym: - powierzchnia parkingów	1,02 0,33

Zakład VANK Sp. z o. o. zajmuje się produkcją mebli, w tym boksów akustycznych. Technologia produkcji wyrobów opiera się na poszczególnych procesach produkcyjnych, wykonywanych w działach szwalni, tapicerni oraz montażu. Większość czynności jest wykonywana ręcznie. W czerwcu 2014 roku uruchomiona została prototypownia, w której prowadzone są: cięcie, szlifowanie, frezowanie na obrabiarkach tworzyw drzewnych, drewna iglastego (sosna, świerk). W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje:

- rozbudowę hali produkcyjnej o halę magazynowo - montażową w kierunku północnym,
- budowę zbiornika p.pożarowego,
- budowę dodatkowego zbiornika chłónno-odparowującego,
- budowę dodatkowych parkingów, planowanych do zrealizowania w trzech zespołach parkingowych - po odpowiednio 15, 16 i 8 miejsc postojowych oraz wykonanie utwardzeń

(głównie drogi i place manewrowe).

Pozostała część terenu zakładu zostanie zachowana jako powierzchnia biologicznie czynna.

W rozbudowanej części hali prowadzone będzie magazynowanie wyrobów i surowców oraz podstawowe prace montażowe wyrobów. Po rozbudowie Wnioskodawca nie przewiduje zmiany zatrudnienia, które obecnie kształtuje się na poziomie 40 osób. Nie przewiduje się także zwiększenia wielkości produkcji w związku z planowaną inwestycją, która wynosi 20 000 szt. produktów na rok. Proces produkcyjny prowadzony jest i nadal będzie w systemie jednozmianowym. Transport będzie się odbywał wyłącznie w godzinach pracy zakładu to jest: od 07:00 do 18:00. Przewiduje się maksymalnie dwa przejazdy pojazdów ciężkich - dostawy surowców i odbiór wyrobów gotowych oraz 5 przejazdów samochodami dostawczymi. Biorąc pod uwagę wielkość zatrudnienia, Wnioskodawca przewiduje ruch 20 samochodów osobowych w porze dnia.

W ramach przedsięwzięcia planowane jest umiejscowienie dwóch dodatkowych źródeł hałasu, tj. dwóch wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej do 81 dB każdy.

W związku z prowadzoną działalnością wytwarzane będą odpady niebezpieczne o kodach: 08 04 09*, 15 01 10*, 15 01 11* oraz odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 03 01 05, 04 01 99, 04 02 22, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 02 03, 16 02 14, 17 02 02, 17 04 05. Ilość odpadów innych niż niebezpieczne, wytworzonych w 2018 roku wynosiła ok. 11,5 Mg, a w 2019 roku ok. 46 Mg. Natomiast, ilość odpadów niebezpiecznych w 2018 roku wynosiła 0,005 Mg, a w 2019 roku 0,340 Mg/rok. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wytwarzania dodatkowej ilości odpadów.

Ścieki bytowe zarówno w stanie obecnym, jak i po rozbudowie zakładu, są i będą odprowadzane do zbiorników bezodpływowych usytuowanych na terenie zakładu, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków wozami asenizacyjnymi. Wnioskodawca w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zobowiązał się, że po zakończeniu budowy sieci kanalizacji sanitarnej wszystkie ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Obecnie, jak i po rozbudowie nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych na terenie zakładu.

Wody opadowe i roztopowe zbierane są za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej i odprowadzane są dwoma wylotami do znajdującego się po zachodniej stronie hali rowu chłonno-odparowującego z wbudowanymi w dnie czterema studniami chłonnymi, przy czym:

- pierwszym wylotem (południowym) odprowadzane są wody opadowe z części połaci dachowej hali oraz wody opadowe i roztopowe zbierane z powierzchni wymagających podczyszczenia tj. dróg, parkingów i placów manewrowych, wobec czego przed wprowadzeniem do odbiornika wody te podczyszczone są w osadniku zintegrowanym z separatorem ropopochodnych,
- drugim wylotem (północnym) odprowadzane są wody opadowe jedynie z części połaci dachowej hali niewymagające podczyszczenia.

W ramach planowanej rozbudowy przewidziano budowę nowego zbiornika chłonno-odparowującego wraz z wylotem kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z dobudowywanej hali oraz terenów utwardzonych wokół hali, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku zawiesiny.