

BL.IP.6220.5.2024.KS

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1, 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 2024 r., poz. 1112) *zwanej dalej uouioś* w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 572) *zwanej dalej k.p.a.*, a także w związku z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust.1 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ***Pana Daniela Chlebowskiego - Prezesa Zakładu Sozotechniki Sp. z o.o. – pełnomocnika Anwis Sp. z o.o. ul. Smocza 16/18, 87-800 Włocławek*** w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: ***„Zmiana sposobu użytkowania budynku z przeznaczeniem na lakiernię proszkową wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie dz. nr ewid. 118/30 obręb 0018 Pikutkowo, gm. Brześć Kujawski”***

o r z e k a m:

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

o k r e ś l a m:

I Zgodnie z art. 84 ust. 1a uouioś istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
2. Stosować gaz ziemny do ogrzewania hali oraz jako paliwo do celów technologicznych.
3. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego.
4. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
5. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
6. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, ograniczyć czas odwadniania

wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej, wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Wodę pobierać przyłączem z lokalnej sieci wodociągowej zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę sieci.
8. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej.
9. Wody opadowe i roztopowe z dachu istniejącego budynku i terenów utwardzonych odprowadzać (po podczyszczeniu w separatorze produktów ropopochodnych oraz osadniku piasku) do zbiorników retencyjnych; zgromadzoną wodę wykorzystywać do podlewania terenów zielonych.
10. Zapewnić stałą konserwację urządzeń podczyszczających wody opadowe oraz ścieki przemysłowe w celu sprawnego działania tych urządzeń oraz zapewnienia wysokiej skuteczności podczyszczania.
11. Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów.
12. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

II Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 21, w tym w szczególności:

1. Ścieki przemysłowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, po uprzednim podczyszczeniu w zakładowej podczyszczalni ścieków przemysłowych.
2. Zainstalować maksymalnie nowe źródła hałasu typu wszechkierunkowe w postaci:

Kod źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Maksymalny czas pracy źródła w przedziale czasu odniesienia T [h]		Równoważny poziom dźwięku A wewnątrz pomieszczenia lub równoważny poziom mocy akustycznej [dB] *	
		Dzień	Noc	Dzień	Noc
ANW-W1	Centrala wentylacyjna (malarnia)	8	0	85,0	-
ANW-W2	Centrala wentylacyjna (malarnia)	8	0	85,0	-
ANW-W3	Wentylator malarni (malarnia)	8	0	85,0	-

3. Zainstalować maksymalnie nowe źródła zorganizowanej emisji substancji do powietrza atmosferycznego w postaci:

Lp.	Symbol/ Nr emitora	Nazwa emitora	Min. wysokość	Max. Średnica/ Przekrój (m)
			(m)	
1	E01	Wentylacja z myjki tunelowej	9,5	0,4
2	E02	Wentylacja z okapu pieca	9,5	0,45
3	E03	Wentylacja z okapu pieca	9,5	0,45
4	E04	Upust grawitacyjny z pieca	9,5	0,45

Lp.	Symbol/ Nr emitora	Nazwa emitora	Min. wysokość	Max. Średnica/ Przekrój (m)
			(m)	
5	E05	Okap z suszarki	9,5	0,315
6	E06	Okap z suszarki	9,5	0,315
7	E07	Upust grawitacyjny z suszarki	9,5	0,315
8	E08	Komin pieca do polimeryzacji i utwardzania farby	9,5	0,25
9	E09	Komin palnika suszarki	9,5	0,25
10	E13	Komin podgrzewacza myjki tunelowej	9,5	0,25

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 5 kwietnia 2024 r. (wpływ: 8 kwietnia 2024 r.), uzupełnionym w dniu: 18 kwietnia 2024 r. Pan Daniel Chlebowski – Prezes Zakładu Sozotechniki Sp. z o.o. ul. Bernardyńska 35-029 Bydgoszcz, pełnomocnik firmy Anwis Sp. z o.o. ul. Smocza 16/18, 87-800 Włocławek wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia p.n.: „Zmiana sposobu użytkowania budynku z przeznaczeniem na lakiernię proszkową wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie dz. nr ewid. 118/30 obręb 0018 Pikutkowo, gm. Brześć Kujawski”. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Burmistrza Brześcia Kujawskiego pod nr 59/2024.

Są to przedsięwzięcia, dla których zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Rodzaj, parametry techniczne inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

- § 3 ust. 2 pkt 2 – tj.: „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu części zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”.

- § 3 ust. 1 pkt 13 – tj.: „instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15”.

Biorąc pod uwagę powyższą kwalifikację stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla którego raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a uouioś stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100m od granic tego terenu.

Pismem z dnia 23 kwietnia 2024 r. znak: BI.IP.6220.5.2024.KS Burmistrz Brześcia Kujawskiego zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt, pkt 2 i pkt 4 uouioś organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię dotyczącą obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku pismem z dnia 10 maja 2024 r. znak: NNZ-42-06-27/24 wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 30 kwietnia 2024 r. znak: WOO.4220.292.2024.OD Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Burmistrza Brześcia Kujawskiego do przedłożenia oświadczenia wraz z uzasadnieniem czy Wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609).

Dokument przesłano niezwłocznie poprzez skrzynkę ePuap Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Pismem z dnia 7 maja 2024 r. (wpływ: 14.05.2024 r.) znak: WA.ZZŚ.4901.83.2024 Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że dla powyższej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto, wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 29 maja 2024 r. znak: WOO.4220.292.2024.OD.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Wyjaśnienia Inwestora wpłynęły do organu prowadzącego postępowanie w dniu 18 czerwca 2024 r.

Postanowieniem z dnia 2 lipca 2024 r. znak: WOO.4220.292.2024.OD.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinie, że dla realizacji planowanej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 64 ust. 3a uouioś, w szczególności istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, a także wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 21. Warunki te zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Analizując wskazane wyżej opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Państwowego

Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku tut. Organ wziął pod uwagę rodzaj, skalę oraz usytuowanie planowanego przedsięwzięcia i stwierdził, że projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na poszczególne elementy środowiska, dlatego też nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 10 k.p.a. pismem z dnia 6 sierpnia 2024 r. znak: BI.IP.6220.5.20224.KS Burmistrz Brześcia Kujawskiego zawiadomił o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W zawiadomieniu pouczone, że strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia, składać stosowne wnioski i uwagi. W wyznaczonym terminie żadna ze stron z tego uprawnienia nie skorzystała. Odstępując od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę powyższe opinie organów jak również wyszczególnione poniżej uwarunkowania:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Inwestor – firma ANWIS Sp. z o.o. planuje przystosowanie istniejącego budynku magazynowo-produkcyjnego, zlokalizowanego na terenie działki o nr ewid. 118/30 w obrębie ewidencyjnym Pikutkowo, gmina Brześć Kujawski, do prowadzenia procesu technologicznego polegającego na malowaniu proszkowym wyrobów wykonanych z metalu.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wewnątrz budynku magazynowo - produkcyjnego przewidziano:

- montaż urządzeń stanowiących malarnię proszkową,
- wykonanie chemicznej podczyszczalni ścieków pochodzących z procesu przygotowania powierzchni,
- wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej i stacji sprężonego powietrza,
- wykonanie na obiekcie instalacji wentylacji i klimatyzacji.

Obecnie na terenie przeznaczonym pod inwestycję zlokalizowany jest budynek jednokondygnacyjny w formie dwóch brył, jedna niższa o przeznaczeniu biurowo - socjalnym, druga wyższa o przeznaczeniu magazynowo – produkcyjnym.

Oprócz istniejącego budynku magazynowo-produkcyjnego, Anwis Sp. z o.o. jest w trakcie realizacji budowy budynku magazynowo-produkcyjnego.

Linia do malowania proszkowego wyrobów metalowych zostanie zlokalizowana w istniejącej hali produkcyjno - magazynowej z częścią socjalno - biurową i układem komunikacji wewnętrznej, znajdującej się na działce nr 118/30 w gminie Brześć Kujawski, obręb ewidencyjny 0018 Pikutkowo. Hala ta pełni obecnie funkcję magazynową.

Ze względu na zapotrzebowanie rynku ANWIS Sp. z o.o. postanowił dostosować istniejący budynek magazynowo-produkcyjny do prowadzenia procesu technologicznego polegającego na malowaniu proszkowym wyrobów wykonanych z metalu. Linia projektowana jest do automatycznej pracy. Rodzaje malowanego materiału: aluminium, stal ocynkowana, stal czarna, stal kwasoodporna.

Przebieg procesu technologicznego będzie wyglądał następująco:

1) Zawieszenie wyrobów na automatycznym przenośniku łańcuchowym.

Detale dostarczane są w różnego typu pojemnikach oraz regałach transportowych. Magazynowane na polach i regałach wejściowych skąd przewożone są do strefy zawieszania. Następnie detale są przez pracowników obsługi zawieszane ręcznie na wagonach za pomocą dedykowanych zawieszek malarskich.

2) Chemiczne przygotowanie powierzchni prowadzone w dwóch tunelach myjki z systemem natrysku kąpieli myjącej i wody płuczącej gromadzonych w wannach procesowych pod tunelami.

Pierwszy etap to odtłuszczenie z fosforanowaniem i płukanie wodą sieciową. Drugi etap to pasywacja cyrkonowa i płukanie wodą demi. Kąpiele chemiczne w dwóch wannach będą podgrzewane za pomocą wymienników płytowych do temperatury roboczej nie przekraczającej 55°C. Parametry procesu nadzorowane zostaną przez automatyczny system kontroli, pomiaru i dozowania preparatów chemicznych.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip, całkowita objętość wanien procesowych wynosi 29 m³.

3) Suszenie wyrobów.

Mokre detale, automatycznie po procesie przygotowania powierzchni przejeżdżają do suszarki komorowej ogrzewanej za pomocą palnika gazowego.

4) Studzenie detali.

Technologia malowania proszkowego wymaga, aby temperatura detalu w chwili nakładania farby nie przekraczała 35°C. Wagony z detalami przesuwają się przez tunel chłodzenia nr 1 oddając ciepło. Odzyskane w tunelu chłodzenia ciepło może być wykorzystywane w okresie zimowym do ogrzewania budynku, a w okresie letnim jest usuwane na zewnątrz hali poprzez kanał wentylacyjny.

5) Nakładanie powłok farby proszkowej w automatycznej kabinie malarskiej.

Proces nakładania farby proszkowej odbywa się w automatycznej kabinie proszkowej wyposażonej w system wentylacji mechanicznej oraz detekcji płomienia. W procesie malowania wykorzystywane jest fizyczne zjawisko elektrostatycznego naładowania cząsteczek farby. Część detali będzie wymagała ręcznego domalowania, czynność tą wykonuje wyszkolony personel, dwóch malarzy za pomocą ręcznych pistoletów do malowania proszkowego.

6) Polimeryzacja – sieciowanie farby na detalach.

Proces ten odbywa się w piecu w temperaturze 160-210°C. Podczas polimeryzacji (termo utwardzanie) farba proszkowa zmienia swój stan skupienia z fazy stałej na ciekłą (pokrywa malowaną powierzchnię), a następnie podczas sieciowania powraca do fazy stałej nabierając odpowiednich parametrów i tworzy szczelną, dekoracyjną powłokę chroniącą detal przed korozją.

7) Studzenie detali po utwardzeniu farby.

Detale po opuszczeniu pieca mają wysoką temperaturę około 120°C. W celu jej obniżenia przed rozładunkiem detale studzone są w tunelu chłodzenia nr 2. Odzyskane w tunelu chłodzenia ciepło może być wykorzystywane w okresie zimowym do ogrzewania budynku, a w okresie letnim jest usuwane na zewnątrz hali poprzez kanał wentylacyjny.

8) Rozładunek z przenośnika i pakowanie wyrobów.

Wystudzone detale dostarczone przenośnikiem do strefy rozładunku zdejmowane są ręcznie z wagonów przez pracowników obsługi linii i następnie zabezpieczone przed uszkodzeniem oraz pakowane do pojemników lub regałów transportowych.

Zakład po wprowadzanych zmianach będzie pracował w systemie dwuzmianowym, 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku.

Czas pracy malarni wyniesie do 4000 h/rok.

Malarnia proszkowa pracować będzie z wydajnością 150 000 m²/rok. Planowane zatrudnienie to 13 pracowników fizycznych i 2 pracowników administracyjnych.

Przedsięwzięcie znajduje się na terenie objętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Brześć Kujawski dla wyodrębnionych obszarów położonych w obrębie Pikutkowo, Słone, Machnaczy zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Brześciu Kujawskim Nr VI/39/11 z dnia 24 maja 2011 r. Przedmiotowy obszar oznaczony jest symbolem 8 PU z przeznaczeniem podstawowym: zabudowa produkcyjno – usługowa (tereny obiektów produkcyjnych, usług, składów i magazynów) i przeznaczeniem dopuszczalnym: adaptacja istniejącej zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, zabudowa usługowa, komunikacji służącej obsłudze terenu, budowle i urządzenia związane z obsługą elektroenergetyczności (stacje transformatorowe) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, komunikacja wewnętrzna wraz z miejscami postojowymi

i parkingami dla ciężarowych samochodów dostawczo-odbiorczych oraz samochodów osobowych dla interesantów i pracowników, zielen izolacyjna szczególnie od strony zabudowy mieszkaniowej i terenu dróg publicznych. Inwestycja w ocenie Burmistrza Brześcia Kujawskiego jest zgodna z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Na terenie na którym planuje się realizację inwestycji istnieje budynek magazynowo-produkcyjny z funkcją biurową. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się znacznego skumulowania oddziaływań mogących prowadzić do naruszenia standardów ochrony środowiska na terenie i w zasięgu oddziaływania inwestycji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu (tj. lokalizacja inwestycji na terenie już działającego zakładu, którego powierzchnia w zdecydowanej większości jest utwardzona i zabudowana oraz w obrębie istniejącego budynku, nie planuje się zmiany bilansu powierzchni) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Na etapie realizacji wystąpią jedynie źródła emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza w postaci pojazdów ciężkich transportujących materiały budowlane na plac budowy oraz pracy maszyn budowlanych, na terenie związanym z przedsięwzięciem. Wystąpi również emisja gazów i pyłów ze spalania paliw w silnikach pojazdów. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji.

W trakcie realizacji zamierzenia, uciążliwość prac sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej. Wszystkie pojazdy i maszyny powinny spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem.

Obecnie nie prowadzi się działalności produkcyjnej w istniejącym budynku na terenie działki inwestycyjnej. Budynek pełni funkcję magazynową. Zgodnie z projektem budowlanym dla ww. budynku magazynowego:

- przegrody zewnętrzne wykonano z gazobetonu o gr. 24 cm i styropianu, o wypadkowej izolacyjności akustycznej przegród budowlanych wynosi ok. 35 dB;
- na dachu budynku wykonano dwa wentylatory (wentylacja warsztatu) o równoważnym poziomie mocy akustycznej 75 dB każdy;
- na obiekcie wykonano dwie czerpnie powietrza nad drzwiami, o równoważnym poziomie mocy akustycznej 75 dB każdy.

Zgodnie z danymi Inwestora, wewnątrz budynku magazynowego znajduje się kompresor powietrza. Ponadto, oddziaływanie zakładu na środowisko w zakresie akustycznym wynika z ruchu pojazdów po terenie zakładu.

Na podstawie analiz akustycznych przedstawionych w Kip, dla stanu istniejącego stwierdzono, że obecnie z terenu inwestycji nie jest emitowany hałas do środowiska na poziomie mogącym mieć wpływ na klimat akustyczny w rejonie planowanego przedsięwzięcia.

W analizie oddziaływania skumulowanego uwzględniono realizowane obecnie przedsięwzięcie polegające na budowie budynku magazynowo-produkcyjnego wraz z infrastrukturą.

Planowane przedsięwzięcie związane będzie z nowymi źródłami hałasu typu wszechkierunkowe, opisanymi w modelu obliczeniowym jako:

- ANW-W1 – Centrala wentylacyjna - malarnia (zastąpi wentylator dachowy warsztatu),
- ANW-W2 – Centrala wentylacyjna - malarnia,
- ANW-W3 – Wentylator malarni (zastąpi wentylator dachowy warsztatu).

Po realizacji planowanej inwestycji źródła hałasu, tak jak obecnie, będą pracowały wyłącznie w porze dnia.

Najbliższy teren chroniony akustycznie stanowi zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana w kierunku wschodnim w odległości około 210 m od granicy terenu zamierzenia, tj. działka nr 120/19 obręb Pikutkowo.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania analizowanego zamierzenia na klimat akustyczny rozpatrywanego obszaru. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, zakłada się, że oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Źródła ciepła usytuowane na terenie zakładu to 4 nagrzewnice powietrza (o mocy cieplnej do ok. 40 kW każda), zasilane paliwem gazowym LPG. Emisja z istniejącej instalacji energetycznej nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego.

Z terenu zakładu występuje również emisja niezorganizowana substancji do powietrza, której źródłami są pojazdy samochodowe dowożące surowce i materiały oraz wywożące produkty gotowe, a także związane z obsługą i serwisowaniem zakładu.

Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza po realizacji inwestycji będą:

- linia do nakładania powłok lakierniczych proszkowych wraz z infrastrukturą - mycie, odtłuszczenie, suszenie, malowanie proszkowe i utwardzanie termiczne (polimeryzacja farby),
- instalacja energetyczna, przeznaczona do wytwarzania ciepła niezbędnego do ogrzewania urządzeń technologicznych w malarni (pieca do stapiania farb, myjek i suszarni), o łącznej nominalnej mocy cieplnej 1001,5 kW, złożona z następujących źródeł opalanych gazem ziemnym:
 - palnik myjki tunelowej moc 352 kW,
 - palnik tunelu suszenia moc 237 kW,
 - palnik tunelu stapiania farby moc 412,5 kW.

W lakierni będą stosowane farby proszkowe, które nie zawierają organicznych rozpuszczalników.

W związku z przedmiotową inwestycją powstaną nowe, następujące źródła zorganizowanej emisji substancji do powietrza atmosferycznego w postaci:

Lp.	Symbol/ Nr emitora	Nazwa emitora	Min. wysokość	Max. Średnica/ Przekrój (m)
			(m)	
1	E01	Wentylacja z myjki tunelowej	9,5	0,4
2	E02	Wentylacja z okapu pieca	9,5	0,45
3	E03	Wentylacja z okapu pieca	9,5	0,45

Lp.	Symbol/ Nr emitora	Nazwa emitora	Min. wysokość	Max. Średnica/ Przekrój (m)
			(m)	
4	E04	Upust grawitacyjny z pieca	9,5	0,45
5	E05	Okap z suszarki	9,5	0,315
6	E06	Okap z suszarki	9,5	0,315
7	E07	Upust grawitacyjny z suszarki	9,5	0,315
8	E08	Komin pieca do polimeryzacji i utwardzania farby	9,5	0,25
9	E09	Komin palnika suszarki	9,5	0,25
10	E13	Komin podgrzewacza myjki tunelowej	9,5	0,25

Planowane przedsięwzięcie będzie związane ze wzrostem w stosunku do stanu obecnego emisji niezorganizowanej ze spalania paliw w silnikach pojazdów:

- ciężarowych dostarczających surowce i odbierających produkty i odpady o ładowności od 5 do 25 Mg – wzrost o około 3 szt./dzień i około 750 szt./rok,
- pojazdów osobowych pracowników i kontrahentów – wzrost około 65 szt./dzień i około 16 250 szt./rok.

W obliczeniach rozkładu stężeń substancji w powietrzu uwzględniono wszystkie instalacje położone na terenie firmy ANWIS Sp. z o.o. oraz planowane do realizacji inwestycje, dla których uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zakłada się, że eksploatacja zakładu nie spowoduje przekroczeń obowiązujących wartości stężeń zanieczyszczeń i wartości odniesienia substancji w powietrzu.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy.

Zamierzenie nie będzie znaczącym źródłem benzo(a)pirenu oraz pyłu zawieszonego PM2,5, przez co nie wpłynie na pogorszenie obecnej sytuacji.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i 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 rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia

poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie,

Planowane zadanie na etapie realizacji spowoduje wytworzenie typowych odpadów budowlanych z grupy 17 wg katalogu odpadów.

W fazie eksploatacji inwestycji nastąpi wytworzenie między innymi: odpadów proszków powlekających 08 02 01*, osadów i szlamów z fosforanowania 11 01 08, odpadów z odtłuszczenia zawierających substancje niebezpieczne 1101 13*, odpadów z odtłuszczenia innych niż wymienione w 11 01 13- 11 01 14, sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania i ubrań ochronnych, zużytych urządzeń, odpadów opakowaniowych.

Przedłożona dokumentacja zakłada selektywne magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem oraz przekazywanie uprawnionym podmiotom.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,

W trakcie realizacji zamierzenia, uciążliwość prac sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zakłada się jedynie krótkotrwałe prowadzenie prac budowlano – montażowych w obrębie istniejącego budynku o uregulowanej gospodarce wodno-ściekowej.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Na terenie realizacji inwestycji nie występują obszary wybrzeży i środowisko morskie.

c) obszary górskie lub leśne,

Inwestycja realizowana jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych: RW20001127889 o nazwie Lubienka od Rakutówki do ujścia oraz RW2000112789 o nazwie Zgłowiączka od. jez. Głuszyńskiego do ujścia.

JCWP Lubienka od Rakutówki do ujścia jest to naturalna część wód, monitorowana, której stan (ogólny) określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren; bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP Lubienka od Rakutowki do ujścia jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: (przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI, EFI+PL/ IBI_PL); pozostałe wskaźniki – II klasa jakości, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presje troficzne (źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone) oraz presje chemiczne (rozporoszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejskim; nieznanne substancje zakazane).

JCWP Zgłowiączka od jez. Głuszyńskiego do ujścia jest to naturalna część wód, monitorowana, której stan (ogólny) określono jako zły, ze złym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan ekologiczny są: OWO, przewodowość, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V); makrobezkręgowce, ichtiofauna. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren; bromowane difenyletery, rtęć. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP Zgłowiączka od jez. Głuszyńskiego do ujścia jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presje troficzne (odpływ miejski (woda opadowe), presje chemiczne (rozporoszone- rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozporoszone-rolnictwo, leśnictwo) oraz presje hydromorfologiczne (budowle piętrzące – rzeki główne).

Dla przedmiotowych JCWP wyznaczono derogacje z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, której odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r.

Dodatkowo dla JCWP Lubienka od Rakutówki do ujścia wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, której odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w).

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo – wodne przed emisją substancji szkodliwych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitych części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200047, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona ilościowo.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne, nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300).

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację zamierzenia, stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w przedłożonej dokumentacji rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, nie przewiduje się negatywnego wpływu czynności realizacyjnych oraz eksploatacji inwestycji na wody podziemne, powierzchniowe oraz glebę.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu (tj. lokalizacja inwestycji na terenie już działającego zakładu, którego powierzchnia w zdecydowanej większości jest utwardzona i zabudowana oraz w obrębie istniejącego budynku, nie planuje się zmiany bilansu powierzchni) nie wymaga naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcenia, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będą skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

W przypadku jeśli jednak skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i rat. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, lęgowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Na etapie eksploatacji zakładu przewiduje się dotrzymanie standardów jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Inwestycja nie będzie ingerować w teren obiektów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji.

h) gęstość zaludnienia,

Zamierzenie zlokalizowane jest w obrębie Brzeskiej Strefy Gospodarczej w Pikutkowie.

i) obszary przylegające do jezior, nie dotyczy

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, nie dotyczy

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe, nie dotyczy

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się:

- od strony północnej: tereny zabudowy magazynowo – usługowej (Przedsiębiorstwo Wielobranżowe TELE-MAX P. Wasielewski, U. Wasielewska Spółka Jawna);
- od strony południowej: Raben Real Estate Poland Sp. z o.o. oraz Mistral Kwiatkowski i Wspólnicy sp. k.;
- od strony wschodniej: teren niezagospodarowany (sklasyfikowany jako użytek rolny), a dalej autostrada A1,
- od strony zachodniej: zabudowa magazynowo – usługowa (Spółka MERCATOR OPERO).

Najbliższe tereny zabudowy zagrodowej, znajdują się w odległości ok. 250 m od granicy terenu realizacji planowanej inwestycji w kierunku wschodnim. Teren ten zlokalizowany jest za autostradą A1 i oddzielony jest ekranem akustycznym ograniczającym negatywne oddziaływanie hałasu komunikacyjnego. Od strony południowo-zachodniej najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 350 m.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko – pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Zakład po wprowadzonych zmianach będzie pracował w systemie dwuzmianowym, 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku, około 250 dni w roku. Planowane zatrudnienie: 13 pracowników fizycznych i 2 pracowników administracyjnych.

Woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej i wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych, technologicznych i zabezpieczenia przeciwpożarowego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmie się specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Ścieki bytowe podczas użytkowania inwestycji będą odprowadzane, tak jak obecnie, do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Zakłada się, że ilość generowanych ścieków bytowych wzrośnie analogicznie do zapotrzebowania na wodę na cele socjalno-bytowe.

Zamierzenie będzie się wiązać z generowaniem ścieków przemysłowych, pochodzących z malarni. W ramach zadania, wykonana zostanie zakładowa podczyszczalnia ścieków przemysłowych, z której ścieki będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, w ilości ok. 700 m³ rocznie.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Oddziaływania związane z fazą realizacji ustaną po zakończeniu budowy.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zakłada się jedynie krótkotrwałe prowadzenie prac budowlano-montażowych w obrębie istniejącego budynku o uregulowanej gospodarce wodno-ściekowej. Projekt nie wymaga wykonywania fundamentów lub prowadzenia wykopów i ograniczy się do adaptacji budynku poprzez montaż urządzeń malarni proszkowej, wydzielenie pomieszczeń dla laboratorium oraz podczyszczalni ścieków przemysłowych, w obrębie istniejącej zabudowy przemysłowej, posiadającej szczelną posadzkę. Tym samym nie zakłada się możliwości naruszenia istniejących warstw wodonośnych, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Na etapie budowy przewiduje się kumulację oddziaływań w obrębie dróg i ciągów komunikacyjnych tj. oddziaływania na klimat akustyczny (transport materiałów do budowy, praca silników pojazdów), a także w zakresie emisji do powietrza (spalanie paliw w silnikach pojazdów – samochody ciężarowe obsługujące budowę). Oddziaływanie to będzie mieć charakter krótkotrwały, przejściowy i ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. Uwzględniono także w analizie oddziaływania sumulowanego realizowane obecnie przedsięwzięcie polegające na budowie budynku magazynowo-produkcyjnego wraz z infrastrukturą.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania;

Ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne realizowane będzie m.in. poprzez: zakaz używania niesprawnego sprzętu, bieżącą kontrolę stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas realizacji przedsięwzięcia oraz niezwłoczne usuwanie ewentualnych rozlewów olejowych spowodowanych awarią sprzętów, maszyn budowlanych za pomocą przystosowanych do tego sorbentów, mat lub biopreparatów neutralizacyjnych.

Wszelkie substancje chemiczne wykorzystywane w lakierni będą magazynowane wewnątrz budynku, w pomieszczeniach posiadających szczelną posadzkę. Nie zakłada się potrzeby mycia pistoletów natryskowych, ponieważ zgodnie z uzupełnieniem Kip, będą one wyłącznie czyszczone za pomocą sprężonego powietrza. Proces nakładania będzie prowadzony wewnątrz budynku, w obrębie wyznaczonej kabiny lakierniczej, co zapobiegnie możliwości zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej. Wszystkie pojazdy i maszyny powinny spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem.

Reasumując należy uznać, iż zastosowanie zaproponowanych przez Inwestora w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko,

nie istnieje więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę przedsięwzięcia.

W myśl art. 85 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 2024 r., poz. 1112), informacja o wydaniu decyzji, możliwości zapoznania się z jej treścią i dokumentacją sprawy zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez: wywieszenie na tablicy informacyjnej w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Pikutkowo, a także publikację na stronie internetowej BIP Gminy Brześć Kujawski - *dział ochrona środowiska*.

Zgodnie z dyspozycją art. 21 powołanej ustawy niniejsza decyzja została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych o środowisku na stronie internetowej BIP Gminy Brześć Kujawski – *dział ochrona środowiska; zakładka wykaz danych o środowisku*.

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Burmistrza Brześcia Kujawskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł i 17 zł za pełnomocnictwo, zgodnie z cz. 1 pkt.45 i cz. IV załącznika do ustawy 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy

Otrzymują:

1. Pan Daniel Chlebowski – pełnomocnik Inwestora
 2. Mistral Kwiatkowsy i Wspólnicy sp.k.
 3. Raben Real Estate Poland sp.z o.o.
 4. Pan ██████████
 5. Pani ██████████
 6. Pan ██████████
 7. a/a
- (adresy w aktach sprawy)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku