

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., poz. 1112 z późn. zm.– zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572– zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Van de Velde Polska Sp. z o.o., ul. Batorowska 15, Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu opinii znak PZ.ZZŚ.4901.358.2024.KN.1 z dnia 10.09.2024r., opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9022.1127.2024.AC z dnia 03.10.2024r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.1067.2024.DG.6 z dnia 15.01.2025r., Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

stwierdza

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji produkcji opakowań i etykiet na terenie Centrum Logistycznego w Wysogotowie, na terenie obejmującym działki o nr ewid. 234, 235, 236, 237, 238/1, 238/5, 238/6, 238/7, 238/8, 238/10, 238/11, 239/1, 239/2, 239/6, 239/7, 240/1, 240/2, 240/6, 240/7, 241/7, 241/11 oraz 247/12 obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne oraz wskazuje na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

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 grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych).
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 ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
4. Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a odpady niebezpieczne składować w szczelnych pojemnikach, na uszczelnionym podłożu i następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
5. Prowadzić rejestrację zużycia preparatów wykorzystywanych w procesie druku, lakierowania i laminowania.
6. Wyloty z emitorów E1.1, E1.2, E2.1, E2.2, E3.1-E3.4 zlokalizować na wysokościach min. 15,5 m n.p.t. każdy.
7. Na emitorach E1.1, E1.2, E2.1, E2.2, E3.1-E3.4 odprowadzających zanieczyszczenia z drukarki Heidelberg, Heidelberg UV oraz kolorowej prasy drukarskiej, zainstalować króćce

- pomiarowe oraz przygotować stanowiska pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.
8. W związku z prowadzoną działalnością nie generować ścieków przemysłowych.
9. W związku z realizacją przedsięwzięcia zainstalować do 8 odciągów technologicznych o poziomie mocy akustycznej do 80 dB każdy.
- II. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 – mapa z obszarem oddziaływania.

Uzasadnienie

W dniu 31.07.2024 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek Van de Velde Polska Sp. z o.o., ul. Batorowska 15, Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu instalacji produkcji opakowań i etykiet na terenie Centrum Logistycznego w Wysogotowie, na terenie obejmującym działki o nr ewid. 234, 235, 236, 237, 238/1, 238/5, 238/6, 238/7, 238/8, 238/10, 238/11, 239/1, 239/2, 239/6, 239/7, 240/1, 240/2, 240/6, 240/7, 241/7, 241/11 oraz 247/12 obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 234, 235, 236, 237, 238/1, 238/5, 238/6, 238/7, 238/8, 238/10, 238/11, 239/1, 239/2, 239/6, 239/7, 240/1, 240/2, 240/6, 240/7, 241/7, 241/11 oraz 247/12 obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne objętych zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów działalności gospodarczej w Wysogotowie, w rejonie ulic: Bukowskiej i Batorowskiej, zatwierdzoną uchwałą Rady Gminy nr XXV/374/2016 z dnia 26 kwietnia 2016r., opublikowaną w Dz. U. Woj. Wlkp. z dnia 4 maja 2016r., poz. 3161 i jest zgodna z jego ustaleniami.

Zgodnie z wydanym w sprawie oświadczeniem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne, Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024r. poz. 1465 z późn. zm.) jest w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., poz. 1112 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 12.08.2024r. znak WZP.6220.19.2024 tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Tą samą sygnaturą pisma Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572) oraz art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,

udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 z późn. zm.).

W Opinii z dnia 10.09.2024r. znak PZ.ZZŚ.4901.358.2024.KN.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

W Opinii Sanitarnej z dnia 03.10.2024r. znak NS.9022.1127.2024.AC Państwowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W postanowieniu z dnia 15.01.2025r. znak WOO-IV.4220.1067.2024.DG.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się odnośnie materiałów i dowodów zebranych podczas prowadzonego postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu instalacji produkcji opakowań i etykiet na terenie Centrum Logistycznego w Wysogotowie, na działkach nr: 234, 235, 236, 237, 238/1, 238/5, 238/6, 238/7, 238/8, 238/10, 238/11, 239/1, 239/2, 239/6, 239/7, 240/1, 240/2, 240/6, 240/7, 241/7, 241/11, 241/12, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie hali, będącej w realizacji. Teren i hala, w obrębie której zlokalizowana będzie instalacja, objęte są decyzją Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 23.06.2021r. znak WZP.6220.13.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia. Instalacja będzie zlokalizowana w części hali C, na powierzchni do 1000m², co stanowi do 0,6% powierzchni całego terenu Centrum Logistycznego i do 3,5% powierzchni hali C. Na terenie zakładu prowadzone będą usługi poligraficzne, produkcja etykiet i opakowań, to jest druk w technologii offsetowej oraz lakierowanie UV. Jako podstawowy surowiec używany do produkcji będzie papier oraz tektura lita w gramaturach od 80 do 1100 g/m². Produktami będą etykiety papierowe i opakowania z tektury litej. Działalność zakładu realizowana będzie na linii technologicznej składającej się z 6 działów produkcyjnych: 1. druk, 2. lakierowanie, 3. złożenie, 4. wykrawanie/krojenie/tłoczenie, 5. okienkowanie, 6. klejenie. Wydajność linii oszacowano na 21 000 Mg/rok. Przewidywane ilości wykorzystywanych substancji: papier i tektura 42 000 Mg, lakiery 80 Mg, tusze (farby) 60 Mg, dodatki do farb do 600 kg, puder (proszek drukarski) 1200 kg, alkohol 18 Mg, zmywacze 20 Mg, kleje 48 Mg. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) wynika, że zatrudnienie w zakładzie wyniesie 63 pracowników.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdza się, że źródła emisji zorganizowanej będą stanowić na Hali C: do 48 szt. gazowych urządzeń wentylacyjnych z promiennikiem o mocy do 45 kW każde (do 2,16 MW), do 4 szt. kotła gazowego o mocy do 90 kW każdy (do 0,360 MW), do 20 szt. centrali wentylacyjnej z nagrzewnicą gazową o mocy do 60kW (do 1,20 MW), do 16 szt. wentylatorów przeciwwybuchowych odprowadzających zanieczyszczenia z procesu ładowania akumulatorów, 1 agregat prądotwórczy, do 2 szt. wentylatorów technologicznych odprowadzających zanieczyszczenia z drukarki Heidelberg, do 2 wentylatorów technologicznych odprowadzających zanieczyszczenia z drukarki Heidelberg UV oraz do 4 wentylatorów technologicznych odprowadzających zanieczyszczenia z 6 kolorowej prasy drukarskiej. Źródłami emisji niezorganizowanej będą pojazdy poruszające się po terenie zakładu. Wielkość emisji z drukarki Heidelberg i Heidelberg UV i prasy wyznaczono

na podstawie zakładanego zużycia preparatów dla analizowanego źródła technologicznego oraz składu poszczególnych preparatów. Na planowanej linii produkcyjnej prowadzone będą m.in. takie procesy jak lakierowanie, drukowanie, klejenie, laminowanie. W procesach tych wykorzystywane będą lakiery, farby, kleje, zmywacze itp. W składzie części z tych preparatów znajdują się substancje stanowiące lotne związki organiczne (LZO). Jednakże zawartości LZO w tych preparatach będą niewielkie, a dodatkowo stosowane kleje będą klejami wodnymi lub typu holt melt, w ogóle nie zawierającymi LZO. Z uzupełnienia k.i.p. wynika ponadto, iż zużycie LZO w preparatach jakie będą wykorzystywane w planowanych drukarkach Heidelberg, Heidelberg UV i w 6 kolorowych prasach wyniesie łącznie 1 538,4kg/rok. W zakładzie prowadzony będzie arkuszowy druk offsetowy. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, iż procesy prowadzone w zakładzie nie będą podlegały pod zapisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860). W celu zapewnienia właściwych warunków dla wykonania pomiarów stężenia substancji oraz pomiarów parametrów strumienia gazu, na emitorach E1.1, E1.2, E2.1, E2.2, E3.1-E3.4 odprowadzających zanieczyszczenia z drukarki Heidelberg, Heidelberg UV oraz kolorowej prasy drukarskiej, wnioskodawca zamierza zainstalować króćce pomiarowe oraz przygotować stanowiska pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7, co wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Ponadto, z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oraz w celu bieżącej kontroli instalacji, w niniejszej decyzji uwzględniono warunek prowadzenia na terenie zakładu rejestracji zużycia preparatów wykorzystywanych w procesie druku, lakierowania i laminowania. Na podstawie analizy emisji substancji do powietrza przedstawionej w k.i.p. należy uznać, że wielkości emisji z przedstawionych źródeł nie będą powodować ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, w szczególności przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie zaklasyfikowano w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako teren zabudowy usługowo-produkcyjnej. W najbliższym otoczeniu znajdują się tereny o tożsamym przeznaczeniu. Najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajdująca się ok. 176 m w kierunku południowo-zachodnim od granicy planowanego przedsięwzięcia oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i usługowa oraz mieszkaniowa jednorodzinna znajdująca się ok. 287 m w kierunku południowo wschodnim od granicy planowanego przedsięwzięcia. Istotnymi źródłami hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia dodatkowo realizowanymi w związku z nową instalacją będzie 8 odciągów technologicznych o poziomie mocy akustycznej do 80 dB każdy. W sytuacjach awaryjnych pracować będą pompy p.poż i agregaty prądotwórcze. Ponadto agregaty prądotwórcze będą uruchamiane w celach konserwacyjnych i serwisowych raz w miesiącu na czas 15 minut w porze dnia (przewiduje się do 5 agregatów). Natężenie środków transportu obsługujących przedmiotowe przedsięwzięcie wyniesie 8 pojazdów ciężkich i 36 lekkich w ciągu 8h pory dnia oraz 2 pojazdy ciężkie i 4 lekkie w ciągu 1h pory nocy. Biorąc pod uwagę cechy, skalę i rodzaj przedsięwzięcia, a także wyniki przedstawionej w k.i.p. analizy akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz warunek nałożony w niniejszej decyzji należy uznać, że

przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych zlokalizowanych terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Celem ograniczenia oddziaływania akustycznego w decyzji wskazano godziny dostaw surowców oraz wywozu produktów z zakładu.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań analizowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie funkcjonowało na terenie realizowanego i częściowo zrealizowanego Centrum Logistycznego. Jego realizacja nie wpłynie jednak znacząco na liczbę pojazdów poruszających się po terenie zakładu oraz liczbę pracowników. Ponadto mając na uwadze cechy i skalę przedsięwzięcia, rodzaj i ilość wykorzystywanych preparatów w procesach produkcyjnych oraz rodzaj medium wykorzystywanego na potrzeby grzewcze w zakładzie należy uznać, że jego eksploatacja nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Mając na uwadze kryteria określone w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że zakład jest i będzie zasilany w wodę z istniejącej sieci wodociągowej. Z k.i.p. wynika, że nie będzie prowadzony pobór wody na cele technologiczne. Instalacja do nadruku i jonizacji folii nie będzie źródłem wytwarzania ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej. Przedsięwzięcie nie jest związane ze zmianami w zakresie terenów utwardzonych i zadaszonych, co za tym idzie jego realizacja nie wpłynie na ilości i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu analizowanego zakładu.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zakłada się wzrost wytwarzanych odpadów powstających na terenie zakładu i będzie to związane z eksploatacją instalacji – będą to głównie odpady opakowaniowe, w tym opakowania po środkach niebezpiecznych oraz czyściwa. Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane w szczelnych pojemnikach dostosowanych do rodzaju odpadów, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych oraz chronionych przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, a następnie przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Mając na uwadze powyższe, w tym skalę i cechy planowanego przedsięwzięcia oraz rodzaj powstających odpadów na etapie jego eksploatacji, nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, w szczególności dotyczących gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami stwierdzono, że realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. Analiza k.i.p. wykazała, że planowana instalacja zostanie zlokalizowana w obrębie istniejącego budynku o szczelnym podłożu, co będzie stanowiło dodatkowe zabezpieczenie dla środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem mogącym wystąpić w związku z eksploatacją przedsięwzięcia. Uwzględniając zapisy k.i.p., w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na terenach stref ochronnych ujęć wód podziemnych, na obszarach wybrzeży, na obszarach górskich oraz obszarach przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenach leśnych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie było

położone na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. 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 zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym sposób ogrzewania hali produkcyjno-magazynowej należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, stal, cement, piasek, żwir, drewno. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024r. poz. 1478, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Samicy PLB300013 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu, oddalone odpowiednio o ok. 6,3 km i 7 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie zakładu, wewnątrz istniejących obiektów budowlanych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, 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 ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych

ochroną, a także stanowiska Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko i nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Mapa z obszarem oddziaływania.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony zawiadamiane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Tadeusza Kościuszki 57
61-890 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22
60-655 Poznań
3. Dyrektor Zarząd Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań

Sprawę prowadzi:

Mikołaj Kamiński, tel. 61 8959 230

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji produkcji opakowań i etykiet na terenie Centrum Logistycznego w Wysogotowie, na terenie obejmującym działki o nr ewid. 234, 235, 236, 237, 238/1, 238/5, 238/6, 238/7, 238/8, 238/10, 238/11, 239/1, 239/2, 239/6, 239/7, 240/1, 240/2, 240/6, 240/7, 241/7, 241/11 oraz 241/12, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne. Przedsięwzięcie będzie realizowane w hali C, której budowa jest w trakcie realizacji. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie uruchomiona linia technologiczna składającej się z 6 działów produkcyjnych zlokalizowanych w budynku produkcyjnym:

- druk,
- lakierowanie,
- złocenie,
- wykrawanie/krojenie/tłoczenie,
- okienkowanie,
- klejenie.

Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapewnia, że wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po których poruszać się będą pojazdy planuje się odprowadzać przez system podczyszczający – separatory substancji ropopochodnych.