



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 (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b 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 z dnia 27.12.2022r., biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak PO.ZZŚ.4.4901.22.2023.JD.1 z dnia 13.01.2023r., opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9011.8.1.2023.TŻ z dnia 16.01.2023r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.9.2023.GL.3 z dnia 20.03.2023r., Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

Stwierdza

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji do naziemnego magazynowania produktów naftowych na terenie Mondelez Polska Production Sp. z o.o., do którego należą działki o numerach ewid. 276/4, 277/4, 278/4, 279/6, 279/9 obręb Jankowice, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie oraz wskazuje na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

1. Zamontować cztery szczelne, naziemne, dwupłaszczowe zbiorniki przystosowane do przechowywania oleju opałowego o pojemności do 5 m³ każdy.
2. Zbiorniki posadowić na szczelnych betonowych płytach, a plac postojowo-manewrowy dla autocysterny wykonać jako powierzchnię utwardzoną. Wykonać odwodnienie tych powierzchni z odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej zakładu wyposażonej w odстойnik i separator substancji ropopochodnych.
3. Obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
4. Zapewnić hermetyzację procesu przeładunku oleju z cystern do zbiorników.

Uzasadnienie

W dniu 27.12.2022 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek Mondelez Polska Production Sp. z o.o., ul. Domaniewska 49, 02-672 Warszawa, działającej przez pełnomocnika Magdalenę Kubiak w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji do naziemnego magazynowania produktów naftowych na terenie Mondelez Polska Production Sp. z o.o. do którego należą





działki o numerach ewid. 276/4, 277/4, 278/4, 279/6, 279/9 obręb Jankowice, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b 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.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek o nr ewidencyjnych: 276/4, 277/4, 278/4, 279/6, 279/9 obręb Jankowice, które nie jest objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. 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 2023 r. poz. 40) jest w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 29.12.2022r. znak WZP.6220.46.2022 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. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.) oraz art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.).

W Opinii z dnia 13.01.2023r. znak PO.ZZŚ.4.4901.22.2023.JD.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W Opinii Sanitarnej z dnia 16.01.2023r. znak NS.9011.8.2023.TŻ 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.

Pismem z dnia 16.01.2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.9.2023.GL.1 wezwał o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne pismem z dnia 19.01.2023r. wezwał pełnomocnika Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 24.01.2023. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia od pełnomocnika Inwestora.

Pismem z dnia 13.02.2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.9.2023.GL.2 wezwał o ponowne uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne pismem z dnia 15.02.2023r. wezwał pełnomocnika Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 02.03.2023r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia od pełnomocnika Inwestora.

W postanowieniu z dnia 20.03.2023r. znak WOO-IV.4220.9.2023.GL.3 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 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.





Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na na montażu instalacji do naziemnego magazynowania produktów naftowych na terenie Mondelez Polska Production Sp. z o.o., do którego należą działki o numerach ewid. 276/4, 277/4, 278/4, 279/6, 279/9 obręb Jankowice, gmina Tarnowo Podgórne. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce 278/4, na utwardzonej powierzchni, wykorzystywanej obecnie jako zewnętrzne pole odkładcze. Łączna powierzchnia działek zajmowanych przez zakład wynosi 11,359 ha. Działka, na której planowane jest posadowienie zbiorników ma powierzchnię 3,0322 ha. Planowane przedsięwzięcie będzie miało powierzchnię 25 m². Zakład, na którego terenie planowane jest przedsięwzięcie zajmuje się produkcją wyrobów czekoladowych. Zgodnie z k.i.p. planowane przedsięwzięcie stanowiło będzie alternatywę dla gazu obecnie wykorzystywanego w procesach technologicznych i do celów grzewczych. Dokonano już wymiany palników gazowych na olejowo-gazowe aby umożliwić zastosowanie alternatywnego paliwa w przypadku braków dostaw gazu. W ramach przedsięwzięcia Wnioskodawca przewiduje posadowienie czterech naziemnych, dwupłaszczowych zbiorników oleju opałowego o pojemności 5 m³ każdy. Zbiorniki wykonane będą z polietylenu, odporne na mechaniczne uszkodzenia, nie wymagające zabiegów konserwacyjnych, standardowo wyposażone w czujniki przecieku. Wysokość pojedynczego zbiornika wynosić będzie 2,34 m a średnica 2,23 m. Paliwo będzie dostarczane autocysternami. Maksymalne roczne zużycie oleju opałowego wyniesie 1216,5 m³ (1022 Mg/rok) co daje około 2 dostawy w tygodniu. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała ze wzrostem produkcji i zatrudnienia w zakładzie.

Mając na uwadze zapisy k.i.p. w związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenie prac montażowo - adaptacyjnych). Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliwa w silnikach dowożących olej do zbiornika. Ponadto w trakcie napełniania zbiornika olejem może dochodzić do emisji nieorganicznej spowodowanej emisją par produktów ropopochodnych. Biorąc jednak pod uwagę hermetyczność procesu, który odbywa się standardowo za pomocą węża z szybkozłączem bezpośrednio z autocystern oraz niską prężność par oleju, możliwość emisji gazów będzie ograniczona. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej opinii. Aktualnie na stan powietrza atmosferycznego na terenie zakładu wpływają źródła związane z procesami produkcyjnymi i instalacja energetycznego spalania paliw. Zgodnie z k.i.p. zakład posiada wymagane prawem pozwolenie na eksploatację tych instalacji. Urządzenia, w których odbywa się i będzie się odbywać spalanie paliw to kocioł o mocy nominalnej 1,667 MW, kocioł o mocy nominalnej 3,333 MW oraz wytwornica pary o mocy nominalnej 3,333 MW. Źródłami emisji do powietrza są i będą również dwa silniki agregatów prądotwórczych oraz dwa silniki spalinowe pomp przeciwpożarowych. Wymiana palników gazowych na gazowo-olejowe umożliwia korzystanie z oleju jako paliwa zasilającego w razie konieczności, w przypadku braku dostaw gazu. Wnioskodawca podkreśla awaryjny charakter oleju jako paliwa w istniejącej instalacji. Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania techniczne, mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, w tym materiały z których wykonane będą zbiorniki i ich wyposażenie oraz wyniki przedstawionej analizy nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

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 się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. W wyniku spalania oleju w instalacjach zakładu zwiększy się emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery w zakresie SO₂, NO_x, CO i pyłów w związku z tym Wnioskodawca uzyskał decyzję Starosty Poznańskiego znak WŚ.6221.204.2022.XXIX ustalającą warunki eksploatacji instalacji spalania paliw o mocy nie mniejszej niż 1MW i nie większej niż 50 MW. Na etapie eksploatacji kotłów,





w których spalany będzie olej, z uwagi na ich moc (powyżej 1 MW), wnioskodawca zobligowany będzie do przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji oraz pomiarów okresowych. Na podstawie wyników prowadzonego monitoringu, właściwy organ ochrony środowiska będzie mógł stwierdzić, czy kotły dotrzymywać będą obowiązujących standardów emisyjnych. W związku z tankowaniem zbiorników na olej, zwiększeniu ulegnie emisja hałasu biorąc jednak pod uwagę awaryjny charakter paliwa oraz częstość tankowania nie będzie ono znacząco wpływać na klimat akustyczny otoczenia zakładu. Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, działalność zakładu zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami w zakresie korzystania ze środowiska oraz fakt, że planowane zbiorniki z olejem będą stanowiły alternatywę dla gazu, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania w zakresie jakości powietrza atmosferycznego i hałasu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano na terenie zakładu produkcyjnego. Z k.i.p. oraz informacji przekazanych przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 250 m od terenu przedsięwzięcia i jest to zabudowa mieszkaniowo-usługowa położona na północ od planowanego przedsięwzięcia. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Na etapie eksploatacji źródła emisji hałasu będą stanowić pojazdy dowożące paliwo do zbiornika. Zbiornik napełniany będzie wyłącznie w porze昼iennej, przez co ruch cystern dostarczających olej do zbiornika również odbywać się będzie w porze dnia, co zawarto w warunkach niniejszej opinii. Tankowanie będzie się odbywać maksymalnie dwa razy w tygodniu (82 razy w roku) czas tankowania wszystkich zbiorników wynosić będzie ok. 1 h. Nie przewiduje się instalacji innych urządzeń powodujących emisję hałasu do środowiska. Uwzględniając niewielki charakter planowanego przedsięwzięcia, wielkość zapotrzebowania na olej oraz jego lokalizację, nie przewiduje się, aby mogło ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że obszar posadowienia projektowanych zbiorników to teren zakładu o przekształconej antropogenicznie powierzchni terenu. Oceniając wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne Regionalny Dyrektor wziął pod uwagę jego skalę, wielkość i parametry techniczne zbiorników na olej o łącznej pojemności 20 m³ i rodzaj przechowywanej substancji oraz zabezpieczenie podłoża prefabrykowaną płytą betonową o wymiarach 2,5 x 2,5 m. Mając powyższe na względzie oraz technologie w jakich wykonywane są dostępne na rynku zbiorniki nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że nie przewiduje się poboru wody oraz powstawania ścieków bytowych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się także powstawania ścieków przemysłowych. Wody deszczowe i roztopowe będą wprowadzane do zakładowej instalacji odprowadzającej wody opadowe i roztopowe poprzez separator substancji ropopochodnych. Dla zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego szczelne podłoże i system odwadniania terenu w obrębie stanowiska rozładunku autocysterny z olejem oraz obecność sorbentów wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie związane z wytwarzaniem dodatkowych grup odpadów na terenie zakładu. Wytwarzane na etapie realizacji oraz ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia odpady, głównie budowlane będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Zgodnie z k.i.p. w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą powstawać odpady o 15 02 02 oraz 16 02 14. Odpady te będą natychmiast przekazywane do dalszego zagospodarowania odpowiednim podmiotom lub odbierane i zagospodarowane przez firmę





wykonującą usługę oczyszczania zbiornika i separatorów. Mając na uwadze powyższe rozwiązania nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

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. Mając na uwadze informacje zawarte w k.i.p. stwierdzono, że zakład nie należy do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu 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. 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, 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.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś z k.i.p. wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior. Teren przedsięwzięcia leży w granicach obszaru górniczego wód termalnych Tarnowo Podgórne GT-1. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz o dużej gęstości zaludnienia. Na podstawie danych zawartych w k.i.p., w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć prefabrykatów infrastruktury technicznej oraz materiałów i surowców oraz paliwa, które będą wykorzystywane przez maszyny budowlane oraz samochody dostawcze.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 7 km od przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, że teren przedsięwzięcia pozbawiony jest roślinnością. W związku z obecnością na terenie zakładu drzew i krzewów, w celu ochrony istniejącej szaty roślinnej i krajobrazu nałożono w niniejszej opinii warunek, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów. Wycinki nie należy prowadzić niezależnie od tego czy do jej przeprowadzenia jest wymagane zezwolenie. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie zakładu oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, 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. 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 oś 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, z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, 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 znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić 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. UG a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J. H. Dąbrowskiego 79
60- 529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22
61- 655 Poznań
3. Dyrektor Zarząd Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań

Sprawę prowadzi:

Aleksandra Cichocka – Podinspektor ds. zagospodarowania przestrzennego i zagadnień środowiskowych,
aleksandra.cichocka@tarnowo-podgorne.pl, tel. 61 10 23 045





Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na montażu instalacji do naziemnego magazynowania produktów naftowych na terenie Mondelez Polska Production Sp. z o.o., do którego należą działki o numerach ewid. 276/4, 277/4, 278/4, 279/6, 279/9 obręb Jankowice, gmina Tarnowo Podgórne. Są to tereny przemysłowe, położone poza strefą zwartej zabudowy wsi. Aktualne zagospodarowanie analizowanych działek stanowi teren zakładu produkcji czekolady Mondelez Polska Production Sp. z o.o., przy czym powierzchnia przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie stanowi obecnie teren utwardzony wykorzystywany jako zewnętrzne pole odkładcze).

Bezpośrednie otoczenie Zakładu stanowią inne zakłady przemysłowe oraz tereny wykorzystywane rolniczo. Teren, na którym zlokalizowany jest zakład, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Na zachód od granic zakładu (bezpośrednio po drugiej stronie drogi) oraz na wschód od granic zakładu (ok. 380 m) ustanowiono tereny aktywizacji gospodarczej. Na południe od granic zakładu ustanowiono tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Na północ od zakładu ustanowiono tereny zabudowy usługowej lub składów i magazynów, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny zabudowy usługowej.

W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano posadowienie czterech zbiorników o pojemności do 5 m³ każdy przeznaczonych do magazynowania paliw (oleju opałowego) w ramach zabezpieczenia potrzeb energetycznych zakładu dla instalacji energetycznego spalania paliw.

Jako źródło emisji zanieczyszczeń gazowo - pyłowych wprowadzanych do powietrza w fazie użytkowania inwestycji wskazano proces przeładunku paliwa oraz ruch komunikacyjny. Ruch komunikacyjny będzie związany z przejazdem cysterny dowożącej paliwo do zbiorników, przy czym emisję zanieczyszczeń do powietrza - z uwagi na niewielkie natężenie ww. ruchu - określono jako pomijalnie małą; do emisji substancji do powietrza dochodzić będzie jedynie w momencie napełniania zbiorników (emitory planowane do usytuowania na wysokości ok. 2,3 m). Funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji – zgodnie z przedłożonymi obliczeniami i treścią karty informacyjnej oraz z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia – nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska, tj. wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Klimat akustyczny związany z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia związany będzie z ruchem cysterny dostarczającej olej napędowy (przejazd dwa razy w tygodniu). Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia – zgodnie z treścią karty informacyjnej – nie spowoduje pogorszenia stanu akustycznego na przedmiotowym terenie.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na sposób zagospodarowania wód opadowo-roztopowych na terenie zakładu; ww. wody – po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku – są odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji deszczowej. Eksploatacja przedsięwzięcia – zgodnie z treścią karty informacyjnej i z uwagi na lokalizację zbiorników na terenach utwardzonych oraz niewielką skalę przedsięwzięcia – nie W fazie użytkowania inwestycji prognozuje się wytwarzanie odpadów niebezpiecznych w ilości ok. 0,1 Mg/rok oraz odpadów innych niż niebezpieczne w ilości ok. 0,05 Mg/rok. Wytwarzane odpady będą zagospodarowane przez specjalistyczne firmy prowadzące prace serwisowe w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

