



D E C Y Z J A **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 (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 1 pkt 37b 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 IMPERIAL TOBACCO POLSKA S.A., Jankowice, ul. Przemysłowa 1, 62-080 Tarnowo Podgórne z dnia 24.07.2023r., biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak PO.ZZŚ.4.4901.469.2023.MS.1 z dnia 26.09.2023r., opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9022.16.2023.DK z dnia 22.09.2023r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.1164.2023.GL.1 z dnia 28.09.2023r., 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 działkach o nr ewid.: 277/5 oraz 279/2 w Jankowicach, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański oraz wskazują na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

1. Zamontować maks. 6 szczelnych, naziemnych, dwupłaszczowych zbiorników przystosowanych do przechowywania oleju opałowego o pojemności do 5m³ każdy.
2. Zbiorniki posadzić na szczelnych betonowych płytach, a miejsca postojowo-manewrowe dla autocystern wykonać jako powierzchnię utwardzoną.
3. Obiekt wyposażać w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
4. Zapewnić hermetyzację procesu przeładunku oleju z cystern do zbiorników.
5. Na etapie realizacji przedsięwzięcia 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).
6. 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.
7. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.





8. Odpady powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

II. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 – mapa z obszarem oddziaływania.

Uzasadnienie

W dniu 24.07.2023 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek IMPERIAL TOBACCO POLSKA S.A., Jankowice, ul. Przemysłowa 1, 62-080 Tarnowo Podgórne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji do naziemnego magazynowania produktów naftowych na działkach o nr ewid.: 277/5 oraz 279/2 w Jankowicach, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański. Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37b. 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 nr ewidencyjnych: nr 277/5 oraz 279/2 w Jankowicach w gminie Tarnowo Podgórne, które nie są 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 (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 40 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 (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 12.09.2023r. znak WZP.6220.16.2023 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.) 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 (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.).

W Opinii z dnia 26.09.2023r. znak PO.ZZŚ.4.4901.469.2023.MS.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 22.09.2023r. znak NS.9022.16.2023.DK 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 28.09.2023r. znak WOO-IV.4220.1164.2023.GL.1 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 15 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.

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 montażu instalacji do naziemnego magazynowania produktów naftowych na terenie IMPERIAL TOBACCO POLSKA S.A. na działkach o numerach ewid. 277/5, 279/2 obręb Jankowice, gmina Tarnowo Podgórne. Łączna powierzchnia działek zajmowanych przez zakład wynosi 13,7832 ha. Zbiorniki na olej posadowione zostaną w dwóch grupach: 2 sztuki na działce nr 277/5 (powierzchnia przedsięwzięcia – 24,8m²) i 4 sztuki na działce nr 279/2 (powierzchnia przedsięwzięcia – 49,6m²).

Zakład, w którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie zajmuje się produkcją papierosów i krajanki tytoniowej w pełnym cyklu produkcyjnym, tj. od przyjęcia surowca w belach, po wyrób gotowy, jakim są papierosy, tytoń w opakowaniach jednostkowych, przeznaczony do sprzedaży detalicznej (torebki, puszki) oraz krajanka tytoniowa przeznaczona do odsprzedaży. Do tej pory paliwem podstawowym dla źródeł energetycznego spalania paliw na terenie zakładu był gaz ziemny. Olej opałowy był traktowany jako paliwo zastępcze. Ze względu na obecną sytuację na rynku paliw, podjęto działania w kierunku uwzględnienia oleju opałowego, jako paliwa podstawowego. Planowane do montażu zbiorniki to poziome, stalowe walczaki, standardowo wyposażone w czujniki przecieku. Średnica pojedynczego zbiornika wynosić będzie 1,6m. Paliwo będzie dostarczane autocysternami. Maksymalne roczne zużycie oleju opałowego wyniesie 723 m³ (607 Mg/rok) co daje około 23 dostaw w roku dla grupy dwóch zbiorników oraz 43 dostawy dla grupy 4 zbiorników. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała ze wzrostem produkcji i zatrudnienia w zakładzie.

Biorąc pod uwagę 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 zbiorników. Ponadto w trakcie napełniania zbiorników olejem może dochodzić do emisji nieorganizowanej 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. Olej magazynowany w zbiornikach będzie źródłem paliwa dla 3 kotłów o mocy nominalnej 4,208MW oraz kotła o mocy nominalnej 2,141MW oraz 2 kotłów o mocy nominalnej 0,996 MW a także w suszarce tytoniu o mocy 370kW.

Ponadto nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w obszarze zainwestowania. Wynika to z faktu, iż planowane do zastosowania rozwiązania techniczne oraz materiały z których będą wykonane i wyposażone zbiorniki mają na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości powietrza atmosferycznego.

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 i w związku z tym Wnioskodawca uzyskał decyzję Starosty Poznańskiego znak WŚ.6221.49.2023.XXIX stanowiącą pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Określono wielkości emisji dla normalnych warunków pracy instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu oraz charakterystykę miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza i zobligowano Wnioskodawcę do przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji oraz pomiarów okresowych. Na podstawie wyników prowadzonego monitoringu, właściwy organ ochrony środowiska będzie mógł stwierdzić, czy instalacje dotrzymywać będą obowiązujących standardów emisyjnych. Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, działalność zakładu zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami w zakresie korzystania ze środowiska, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania w zakresie jakości powietrza atmosferycznego i hałasu.

Analizując zapisy zawarte w 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 znajdującego się w otoczeniu terenów o podobnym użytkowaniu. Z k.i.p. oraz ogólnodostępnych informacji teleinformatycznych wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 300m 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 zbiorników. Zbiorniki napełniane będą wyłącznie w porze dziennej, przez co ruch cystern dostarczających olej do zbiorników również odbywać się będzie w porze dnia, co zawarto w warunkach niniejszej opinii. Tankowanie będzie się odbywać maksymalnie 66 razy w roku dla obu grup zbiorników. Nie przewiduje się instalacji innych urządzeń powodujących emisję hałasu do środowiska. Uwzględniając 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).

Rozpatrując kryteria wskazane 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. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne został rozpatrzony w oparciu o parametry techniczne zbiorników na olej o łącznej pojemności 30m³ i rodzaj przechowywanej substancji oraz zabezpieczenie podłoża. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. i na załącznikach graficznych zbiorniki zostaną posadowione na płycie fundamentowej z betonu wodoszczelnego o grubości 40cm. Mając powyższe na względzie oraz technologie w jakich wykonywane są dostępne na rynku zbiorniki nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Ponadto nie przewiduje się poboru wody oraz powstawania ścieków bytowych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oraz powstawania ścieków przemysłowych. Z k.i.p. wynika, iż wody deszczowe i roztopowe będą włączone do istniejącej zakładowej instalacji odprowadzającej wody opadowe i roztopowe. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego należy bezzwłocznie usuwać powstające wycieki za pomocą sorbentów. Dla zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego zastosowane zostanie szczelne podłoże i system odwadniania terenu w obrębie stanowiska rozładunku autocysterny z olejem.

Biorąc pod uwagę zapisy w 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. Odpady te będą natychmiast przekazywane do dalszego zagospodarowania odpowiednim podmiotom lub odbierane i zagospodarowane przez firmę wykonującą usługę





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

Ze względu 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.

Biorąc pod uwagę kryteria zawarte 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.

Odnosząc się do 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 16 dnia kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 7,1 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie zakładu 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, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na krajobraz, ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.





Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. 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, grzybów 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.

*Z up. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne
mgr Piotr Kaczmarek
II Zastępca Wójta*

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony zawiadamiane wg rozdzielnika
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-Kowalczyk: 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 działkach o nr ewid.: 277/5 o powierzchni 4903 m² oraz 279/2 o powierzchni 29591 m² w Jankowicach, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, woj. wielkopolskie. Obszar całego zakładu obejmuje działki o numerach ewidencyjnych : 276/5, 276/3, 277/5, 277/3, 278/3, 278/5, 279/5, 279/2, 279/5 obręb 0006 Jankowice, o łącznej powierzchni 137832 m². Inwestycja związana będzie z montażem sześciu zbiorników 5m³ każdy dla kotłów K4 i K5 oraz palnika suszarki tytoniu o mocy 370 kW. Planuje się posadowić 2 zbiorniki na działce ewid. nr: 277/5 oraz 4 zbiorniki na działce ewid. nr: 279/2. Dojazd do zbiorników będzie odbywał się istniejącą drogą wewnętrzną poprzez bramę wjazdową, która przewidziana została dla pojazdów ciężarowych. Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na istniejący układ komunikacyjny na terenie zakładu.

Posadowienie zbiorników spełnia wymagania określone jako:

- posadowienie na trwałej, niepalnej, wypoziomowanej powierzchni,
- zapewnienie dostępu cysterny z paliwem,
- usytuowanie w odległości co najmniej 10m od najbliższego ujęcia wody,
- usytuowanie w odległości co najmniej 10m od budynków mieszkalnych,
- usytuowanie w odległości co najmniej 5m od innych obiektów budowlanych i od granicy działki sąsiedniej.

Przewiduje się posadowienie zbiorników na terenie w pasie wzdłuż istniejącej drogi wewnętrznej. Jest to obecnie teren obsiany trawą. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością wylania płyt z wodoszczelnego betonu, na których będą ustawione zbiorniki. Sumaryczna powierzchnia przewidziana do utwardzenia:

- dla instalacji przy hali 2I (strona zachodnia zakładu) - 2 x 12,4 m² = 24,80m²
- dla instalacji przy hali 2h (strona północna zakładu) – 4 x 12,4 m² = 49,60m²
- Razem: 74,40 m² .

Przewiduje się zastosowanie gotowych zbiorników produkcji CGH Polska Sp. z o.o. w Bydgoszczy, o parametrach:

- rodzaj – naziemny, poziomy, bezciśnieniowy,
- urządzenia ochronne – konstrukcja dwupłaszczowa, czujnik kontroli szczelności, system antyprzepełnieniowy
- pojemność zbiornika paliwa – 5,0m³
- średnica – 1,6m
- konstrukcja stalowa. Odpowietrzenie zbiorników (Z2 - Z7)
- wysokość – 3,9m,
- średnica króćca – 0,05m,
- rodzaj – zadaszony.

Konstrukcja dwupłaszczowa zbiorników wraz z systemem kontroli szczelności zapewnia maksymalną ochronę środowiska. Zbiorniki tego typu nie wymagają budowy wanny wychwytowej w miejscu ich posadowienia. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością wylania płyt z wodoszczelnego betonu, na których będą ustawione zbiorniki. Paliwo ze zbiorników będzie podawane do kotłowni przewodowo. Zbiorniki wymagają też podłączenia do instalacji elektrycznej (zasilanie czujników, pomp, układ grzewczy). Niezbędne instalacje przyłączeniowe zostaną umieszczone w gruncie (przepust pod drogą wewnętrzną). Palniki olejowo-gazowe, nawet przy spalaniu gazu ziemnego, muszą być okresowo uruchamiane w oparciu o olej, aby zachować je w gotowości do pracy.

Obecne zagospodarowanie przedmiotowego terenu stanowi zabudowa zakładu IMPERIAL TOBACCO POLSKA S.A. zajmującego się produkcją papierosów i krajanki tytoniowej w pełnym





cyklu produkcyjnym (tj. od przyjęcia surowca w belach po wyrób gotowy). Z kolei otoczenie przedmiotowego obszaru stanowią: od strony północnej, zachodniej i południowo-zachodniej: fabryka czekolady, fabryka mebli, hurtownie i obiekty magazynowe, od strony wschodniej – teren niezabudowany stanowiący w części pola uprawne i w części nieużytki, natomiast od strony południowej: hale magazynowe. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (tj. tereny jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej) zlokalizowane są w kierunku północnym, w odległości ok. 300m terenu inwestycyjnego. W sąsiedztwie zakładu brak jest zabudowy mieszkalnej. W zasięgu 50hmax (tj. 195m) brak jest obszarów specjalnie chronionych, tj. parków narodowych, terenów ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja będzie polegała na montażu sześciu naziemnych zbiorników, które przeznaczone będą do magazynowania oleju opałowego o pojemności 5m³ każdy. Gotowe zbiorniki o konstrukcji dwupłaszczyznowej wyposażone zostaną w system kontroli szczelności. Z kolei paliwo ww. zbiorników będzie podawane do kotłowni przewodowo. Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie funkcjonującym układem komunikacyjnym oraz wjazdem.

Źródłem emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych wprowadzanych do powietrza atmosferycznego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji wskazano proces napełniania zbiorników oraz ruch komunikacyjny. Podczas procesu napełniania zbiornika olejem opałowym następować będzie zorganizowana emisja oparów. Z kolei powstające zanieczyszczenia będą odprowadzane poprzez zawór oddechowy zbiornika planowany do usytuowania na wysokości 3,9m. W związku z realizacją inwestycji, ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez pojazdy ciężarowe dostarczające paliwo płynne.

Dodatkowo w wyniku spalania mieszanek paliwowych w silnikach ww. pojazdów nastąpi emisja tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych, przy czym ww. emisja będzie ograniczać się do pasa drogowego w strefie przyziemnej. Ponadto na terenie ww. zakładu usytuowany jest zbiornik o łącznej pojemności 50m³ przeznaczony do magazynowania oleju opałowego. Z kolei zawór oddechowy zbiornika usytuowany na wysokości 0,55m. Uwzględniając istniejące źródła emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych na terenie zakładu wynika, że działalność zakładu po realizacji przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia wartości określonych w ww. rozporządzeniu oraz w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z generowaniem ścieków oraz wpływem na ilość i sposób zagospodarowania wód opadowo-roztopowych. Ww. wody (w ilości maks. 15405m³/rok)- będą tak jak dotychczas kierowane do zbiornika retencyjnego o pojemności 450m³ poprzez wewnętrzny układ kanalizacji deszczowej wyposażony w separator substancji ropopochodnych. Następnie z tego miejsca będą odprowadzane (poprzez przykanalik KD2 Ø 400 mm) do rowu melioracji szczegółowej G.

Ponadto nie prognozuje się zmian w oddziaływaniu zakładu na klimat akustyczny na najbliższe tereny chronione na etapie eksploatacji analizowanej inwestycji. Wynika to z faktu, iż ruch komunikacyjny spowodowany realizacją inwestycji w stosunku do obecnego natężenia ruchu wskazanego na poziomie ok. 50 samochodów dostawczych dziennie wzrośnie niewiele. Z kolei ruch pojazdów ciężarowych odpowiedzialnych za dostarczanie paliwa płynnego oszacowany został na poziomie maks. 2 cystern w tygodniu.

Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem (ewentualnie) powstających odpadów w wyniku prac serwisowych (tj. ok. 0,15Mg/rok odpadów niebezpiecznych i ok. 0,075Mg/rok odpadów inne niż niebezpieczne), które będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi serwisowe i przekazywane na bieżąco firmie zajmującej się zagospodarowywaniem odpadów.

*Z up. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne
mgr Piotr Kaczmarek
II Zastępca Wójta*

