



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Poznań, 11 sierpnia 2023 r.

WOO-IV.4220.962.2023.JM.1

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 3a 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 24.07.2023 r., znak: WZP.6220.15.2023

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 5 m³ na terenie działki o nr ewid. 294, obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zamontować naziemny, szczelny zbiornik na olej opałowy z tworzywa, o pojemności do 5 m³.
2. Zbiornik posadzić na szczelnym, utwardzonym podłożu.
3. Zapewnić hermetyzację procesu przeładunku oleju z cystern do zbiornika.
4. Proces napełniania zbiornika prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach 6.00-22.00.
5. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków.

Wnioskodawca:

Poligraficzne Przedsiębiorstwo Usługowo – Wytwórcze
PROGRAF Robert Kasprzak
Ul. Szkolna 40
62-080 Tarnowo Podgórne

Uzasadnienie

31.07.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 24.07.2023 r., znak: WZP.6220.15.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 5 m³ na terenie działki o nr ewid. 294, obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne.

Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p, oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójta Gminy Tarnowo Podgórne oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, z którego wynika, że działka, na której realizowane będzie przedsięwzięcie przeznaczona jest

pod tereny zabudowy usługowej lub obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, tereny dróg publicznych klasy dojazdowej oraz tereny dróg wewnętrznych.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. Zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedmiotem postępowania jest posadowienie zbiornika na olej opałowy o pojemności 5 m³ na terenie działki o nr ewid. 294, obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne. Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na działce, na której obecnie znajduje się zakład prowadzący działalność poligraficzną, metodą nakładania barwnego druku w postaci fleksografii, która polega na druku wypukłym, elastycznymi formami drukowymi z zastosowaniem ciekłych farb drukarskich skomponowanych na bazie rozcieńczalników organicznych. Przedmiotowy zbiornik będzie magazynował paliwo służące na potrzeby palnika podgrzewacza oleju termalnego potrzebnego do procesu technologicznego druku w przypadku wystąpienia braku głównego paliwa jakim jest gaz ziemny. Palnik ma moc 250 Kw. Palnik może być zasilany zarówno gazem ziemnym, jak również olejem opałowym. Obecnie układ jest opalany gazem ziemnym. Zbiornik zostanie usytuowany przy instalacji, na utwardzonym podłożu. Będzie to zbiornik naziemny bezciśnieniowy, termoplastyczny. Zbiornik jest wykonany metodą formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzacji anionowej poliamidu 6. Zakład funkcjonuje 5 dni w tygodniu w systemie trzymianowym. Zbiornik na olej opałowy będzie tankowany maksymalnie 2 razy w ciągu roku. Istniejący zakład obecnie funkcjonuje w oparciu o decyzję Starosty Poznańskiego z dnia 19 stycznia 2015 r. znak: WŚ.6220.68.2014.IX, zmienioną decyzjami z dnia 26 stycznia 2018 r. znak: WŚ.6220.68.2017.IX oraz z dnia 7 października 2022 r. znak: WŚ.6220.8.2022.IX, będącą pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, decyzję Starosty Poznańskiego z dnia 25.08.2017 r. znak: WŚ.6224.28.2017.XIX będącą pozwoleniem na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, decyzję Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu z dnia 1 czerwca 2020 r. znak: PO.ZUZ.4.421.1032.2019.EP będącą pozwoleniem wodnoprawnym na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych,

należy je uznać za pomijalne. Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliwa w silnikach dowożących olej do zbiorników. Ponadto w trakcie napełniania zbiornika olejem może dochodzić do emisji niezorganizowanej spowodowanej emisją par produktów ropopochodnych. W opinii zobowiązano Wnioskodawcę do tego, aby cały proces napełniania zbiornika był hermetyczny i nie powodował wycieków oleju. Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania techniczne, mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, w tym materiały z których wykonany będzie zbiornik i jego wyposażenie, wyniki przedstawionej w k.i.p. analizy rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

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 istniejącego zakładu. W otoczeniu przedsięwzięcia, zlokalizowana jest zabudowa jednorodzinna oraz zagrodowa. 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. Napełnianie zbiorników odbywało się będzie dwa razy w roku. W k.i.p. w analizie akustycznej uwzględniono, że w ciągu najmniej korzystnych godzin w porze dziennej po terenie przedsięwzięcia poruszać się będzie 13 pojazdów ciężkich. Uwzględniając charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, wyniki przedstawionej analizy akustycznej 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 3 lit. g ustawy ooś, stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagać zaopatrzenia w wodę, nie będzie również generować ścieków. Nie przewiduje się także powstawania ścieków technologicznych. Teren Zakładu został podzielony na 3 zlewnie. Obszar zlewni na 1 stanowi część północna dachu hali produkcyjnej. Woda opadowa i roztopowa z powierzchni dachu odprowadzana jest systemem rynien do ziemi za pomocą systemu drenarskiego, który jest umiejscowiony w północnej części terenów zielonych firmy. Nadmiar wód opadowych trafia do szczelnego podziemnego zbiornika (zbiornik nr 1) o pojemności 9,6 m³, skąd trzy razy w tygodniu woda opadowa rozprowadzana jest za pomocą linii kroplującej systemu nawadniania „RAINBIRD”. W przypadku przepełnienia ww. zbiornika woda opadowa odprowadzana jest przelewem do studni chłonnej (studnia chłonna nr 1) umiejscowionej przy tym zbiorniku. Z części południowej dachu hali produkcyjnej woda opadowa spływa za pomocą systemu rynien do szczelnego podziemnego zbiornika (zbiornik nr 2) o pojemności 9,6 m³, skąd trzy razy w tygodniu rozprowadzana jest za pomocą linii kroplującej systemu nawadniania. W przypadku przepełnienia zbiornika woda wypływa przelewem do studni chłonnej (studnia chłonna nr 2) umiejscowionej przy tym zbiorniku. Woda opadowa z dachu budynku magazynowego zlokalizowanego na działce 293 oraz dróg wewnętrznych zakładowych spływa za pomocą rynien i rur kanalizacyjnych do szczelnego podziemnego zbiornika (zbiornik nr 3) o pojemności 9,6 m³, skąd trzy razy w tygodniu rozprowadzana jest za pomocą linii kroplującej systemu nawadniania. W przypadku przepełnienia zbiornika woda wypływa przelewem do studni chłonnej (studnia chłonna nr 3) umiejscowionej przy tym zbiorniku, a jej ewentualny nadmiar będzie odprowadzany do planowanego zbiornika wodnego, zlokalizowanego na terenie działki 293. Przedmiotowa instalacja obecnie funkcjonuje w oparciu o decyzję Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu z dnia 1 czerwca 2020 r. znak: PO.ZUZ.4.421.1032.2019.EP będącą pozwoleniem wodnoprawnym na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych. Dla zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-

wodnego szczelne podłoże 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 gospodarka odpadami na terenie istniejącego gospodarstwa jest i będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W k.i.p. wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady. Gospodarka odpadami w zakładzie prowadzona jest na podstawie decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 19 stycznia 2015 r. znak: WŚ.6220.68.2014.IX, zmienionej decyzjami z dnia 26 stycznia 2018 r. znak: WŚ.6220.68.2017.IX oraz z dnia 7 października 2022 r. znak: WŚ.6220.8.2022.IX, będącą pozwoleniem na wytwarzanie odpadów. Mając na uwadze powyższe rozwiązania nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w k.i.p., w odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, z uwagi na lokalizację, skalę i cechy przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z jego funkcjonowaniem, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

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 ilość i rodzaj magazynowanych substancji, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów 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 położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym hermetyzację procesu napełniania zbiornika 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.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy uzupełnienia do k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz na obszarach ochronnych ujęć i zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych, obszarach przylegających do jezior i rzek. Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarem głównego zbiornika wód podziemnych. W pobliżu brak czynnych otworów hydrogeologicznych oraz wód powierzchniowych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o wysokiej gęstości zaludnienia.

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

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). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Samicy PLB300013, oddalony o 8,1 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 8,3 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 inwestycji 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 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, 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.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Jacek Przygocki
Regionalny Konserwator Przyrody
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne (ePUAP) z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy/Pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa