



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu**

Poznań, 05-02-2024 r.

WOO-IV.4220.1270.2023.GL.3

**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 art. 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 04.10.2023 r., znak: WZP.6220.27.2023

**postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji obsługi samochodów ciężarowych i autobusów SCANIA, na działkach nr 1147/7 i 1147/10, obręb 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. Zanieczyszczenia z procesów technologicznych w kabinie lakierniczo-suszarniczej odprowadzać za pomocą jednego wydajnego wentylatora dachowego o średnicy wylotu 0,25, o wydajności 25 000 m<sup>3</sup>/godzinę umieszczonego na wysokości min.3 m n.p.t..
2. Kabinę lakierniczo-suszarniczą wyposażać w filtry o wychwycie substancji lotnych na poziomie minimum 60 % oraz w dwa filtry do przechwytywania nadmiaru cząstek farb na poziomie minimum 90 %.
3. Prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów zawierających lotne związki organiczne (LZO), w których są one zużywane oraz rejestrację czasu pracy instalacji.
4. Funkcjonowanie zakładu, w tym ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. w godzinach 6:00 - 22:00.
5. Ścieki przemysłowe odprowadzać do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu zgodnie w uzyskanym pozwoleniem wodno-prawnym.
6. Wody opadowe z terenu ruchu pojazdów oczyszczać w osadniku i separatorze i odprowadzać dedykowaną im kanalizacją deszczową do zamkniętego podziemnego zbiornika retencyjnego.
7. Myjnię wyposażać w szczelną posadzkę a ścieki odprowadzać do kanalizacji przeznaczonej dla ścieków technologicznych.
8. W ramach przedsięwzięcia zamontować: 1 centralę grzewczo-klimatyzacyjną o poziomie mocy akustycznej do 58 dB, 1 wentylator ścienny lakierni o poziomie mocy akustycznej do 60 dB oraz 1 wentylator ścienny przygotowalni o poziomie mocy akustycznej 60 dB.

Wnioskodawca:

SCANIA REAL ESTATE POLSKA Sp. z o.o.  
Al. Katowicka 316  
05-830 Tarnowo Podgórne

**Uzasadnienie**

10.10.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 04.10.2023 r., znak: WZP.6220.27.2023 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji obsługi samochodów ciężarowych i autobusów SCANIA, na działkach nr 1147/7 i 1147/10, obręb 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. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 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, to jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne. W wystąpieniu zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ pismem z 07.11.2023 r. zwrócił się do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne o wskazanie terenów akustycznie chronionych w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. 13.11.2023 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo Wójta Gminy Tarnowo Podgórne zawierające potwierdzenie wezwania wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Dnia 30.11.2023 r. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zawiadomił tut. organ o przedłużeniu terminu uzupełnienia dokumentów. Pismem z dnia 19.01.2024 r. Regionalny Dyrektor otrzymał uzupełnienie k.i.p.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 1, pkt 14, pkt 54 lit. b i pkt 57 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 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 uciążliwość 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 art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie stacji obsługi samochodów ciężarowych i autobusów SCANIA, na działkach nr 1147/7 i 1147/10, obręb Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne. Działka nr 1147/10 ma powierzchnię 0,2 ha. Znajdują się na niej jedynie wjazdy pożarowe i rezerwowe zajmujące powierzchnię 332,7 m<sup>2</sup> i nie nastąpią zmiany w zakresie jej użytkowania. Powierzchnia działki nr 1147/7 wynosi 2,79 ha. Obecnie powierzchnia zabudowy na działce 1147/7 wynosi 0,183417 ha a powierzchnie utwardzone 1,2966 ha. W wyniku planowanej rozbudowy powierzchnia zabudowy wyniesie 0,3158 ha a powierzchnie utwardzone 1,4402 ha. Wybudowanych zostanie ok. 65 nowych miejsc parkingowych i placów manewrowych o łącznej powierzchni 0,2 ha. Obecnie na terenie zakładu znajduje się wielofunkcyjny budynek składający się z części biurowej i serwisowej oraz budynek gospodarczy wykorzystywany jako wiatra magazynowa. W części serwisowej głównego budynku stacji obsługi prowadzona

jest naprawa samochodów ciężarowych i autobusów SCANIA na sześciu stanowiskach warsztatowych. Dziennie obsługiwanych jest ok. 20 pojazdów. Hala naprawczo-serwisowa jest jednokondygnacyjna, a część biurowo-socjalna dwukondygnacyjna. Obie są niepodpiwniczone i posiadają dachy płaskie. Konstrukcję stanowi szkielet stalowy typu słupowo-ryglowego. Ściany zewnętrzne wykonane z płyt warstwowych. W ramach planowanego przedsięwzięcia budynek stacji obsługi zostanie powiększony – przedłużony o ok. 6 m w kierunku południowo-zachodnim. Zostanie tam uruchomiona myjnia ręczna dla serwisowanych pojazdów. Będzie ona pomieszczeniem przejazdowym. Ponadto wybudowana zostanie nowa hala jednokondygnacyjna, wolnostojąca o wymiarach ok. 33 m x 30 m. z dachem płaskim. Obydwie hale będą połączone łącznikiem, w którym wydzielona zostanie przestrzeń socjalną. W nowej hali zamontowana zostanie kabina lakierniczo-suszcząca wraz ze strefą przygotowawczą. Będzie ona służyć do nakładania różnego rodzaju materiałów powłokowych płynnych tzw. materiałów lakierniczych, a następnie do suszenia, utrwalania i utwardzania powłoki lakierniczej. Kabina posiadać będzie konstrukcję samonośną z płyt warstwowych izolowanych wełną mineralną. Całość stanowić będzie zwartą szczelną konstrukcję. Lakierowaniu poddawane będą pojazdy poddawane naprawom. Nie przewiduje się lakierowania pojazdów nowych. W strefie przygotowawczej poszczególne elementy lub pojazdy będą przygotowywane do lakierowania a ta część hali wyposażona zostanie w konieczne urządzenia przeznaczone do napraw blacharskich typu szlifierki, pilarki itp. Planowana hala będzie posiadała również stanowiska naprawcze oraz pomieszczenia pomocnicze stanowiące magazyn materiałów lakierniczych, narzędzi i sprzętu warsztatowego oraz części zamiennych. W ramach planowanego przedsięwzięcia rozbudowie ulegnie wiata magazynowa – dobudowana zostanie druga bliźniacza wiata o wymiarach 15,3 m x 6 m. Planowana jest także budowa podziemnego, betonowego zbiornika retencyjnego. Po realizacji przedsięwzięcia serwis będzie pracować na dwie zmiany od poniedziałku do piątku w godz. 6.00 – 22.00, w soboty jedna zmiana do godziny 16.00. Zatrudnienie ulegnie zwiększeniu o 15 osób i będzie wynosić 45 osób.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, 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. Zgodnie z treścią k.i.p. obecnie na terenie zakładu jest użytkowany kocioł zasilany gazem ziemnym o mocy 200 kW. Na etapie eksploatacji kabina lakierniczo-suszarnicza stanowić będzie źródło zorganizowanej emisji do powietrza. W projektowanej hali warsztatowej zainstalowany będzie agregat (nagrzewnica) zasilany gazem ziemnym. Z treści k.i.p. wynika, że proces lakierowania będzie prowadzony w kabinie lakierniczo-suszarniczej. Powietrze z tego procesu będzie odprowadzane do atmosfery za pomocą jednego wydajnego wentylatora dachowego o średnicy wylotu 0,25, o wydajności 25 000 m<sup>3</sup>/h umieszczonego na wysokości min. 3 m n.p.t. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej opinii. Kabina lakierniczo-suszarnicza będzie wyposażona w następujące filtry do przechwytywania nadmiaru cząstek farb: filtr EU3 klasy dokładnego oczyszczania (o stopniu filtracji na poziomie 91 %) oraz filtr EU4 klasy dokładnego oczyszczania (o stopniu filtracji na poziomie 94 %). Dodatkowo wyposażona będzie w filtry służące do wychwytywania LZO o stopniu filtracji na poziomie 60%. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej opinii celem ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na jakość powietrza w otoczeniu zakładu. W procesach lakierowania wykorzystywane będą preparaty zawierające w swym składzie lotne związki organiczne (LZO). Roczne zużycie preparatów wyniesie 860 kg/rok, natomiast emisja LZO wyniesie 153,12 kg/rok. Analiza dokumentacji wykazała, że planowana wielkość zużycia LZO nie będzie kwalifikowała instalacji 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. z 2020 r. poz. 1860). Biorąc pod uwagę powyższe, z

uwagi na dane przyjęte do analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości środowiska, w niniejszej opinii zobowiązano wnioskodawcę, do prowadzenia ewidencji wielkości zużycia materiałów zawierających lotne związki organiczne oraz rejestrację czasu pracy instalacji, w których są one zużywane. Źródłem emisji nieorganicznej do powietrza są i będą pojazdy poruszające się po terenie zakładu. Jak wyżej wskazano, wnioskodawca planuje zastosowanie rozwiązań technicznych i technologicznych ukierunkowanych na zminimalizowanie negatywnego oddziaływania planowanej rozbudowy zakładu na stan powietrza, które zostały uwzględnione w niniejszej opinii jako warunki. W k.i.p. została przeprowadzona analiza oddziaływania całego zakładu na stan powietrza, uwzględniająca zarówno istniejące, jak i planowane źródła emisji substancji do powietrza. Wykazała ona, że realizacja planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem przewidywanych rozwiązań technicznych i technologicznych, a także warunków uwzględnionych w niniejszej opinii nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza, w związku z czym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Biorąc pod uwagę kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś, po przeprowadzeniu analizy zgromadzonej w postępowaniu dokumentacji oraz ogólnodostępnych map ustalono, że w bezpośrednim otoczeniu przedsięwzięcia zlokalizowane są głównie tereny przemysłowe, w kierunku północnym przebiega droga krajowa nr 92. Zgodnie z k.i.p. oraz informacjami przekazanymi przez Wójta gminy Tarnowo Podgórne najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku północnym za drogą krajową, w odległości ok. 200 m od zakładu. Uciążliwości akustyczne na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą pochodziły z poruszania się pojazdów lekkich i ciężkich po terenie zakładu, a także ze źródeł kubaturowych jakimi będą budynki istniejącej i projektowanej hali oraz urządzenia zlokalizowane na budynkach istniejących (1 centrala grzewczo-klimatyzacyjna o poziomie mocy akustycznej 58 dB, 6 sztuk wentylatorów dachowych) oraz projektowanych tj. 1 centrali grzewczo-klimatyzacyjnej o poziomie mocy akustycznej do 58 dB, 1 wentylatora ściennego lakierni o poziomie mocy akustycznej do 60 dB oraz 1 wentylatora ściennego przygotowalni o poziomie mocy akustycznej 60 dB. Planowane źródła punktowe zawarto w warunkach niniejszego postanowienia. W k.i.p. oszacowano, iż na teren zakładu wjedzie lub wyjedzie około 40 pojazdów lekkich i wjedzie i wyjedzie 20 pojazdów ciężkich. Zakład nie będzie funkcjonował w porze nocnej. Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszego postanowienia. Należy zauważyć, iż klimat akustyczny otoczenia szczególnie na najbliższych położonych terenach akustycznie chronionych, jest kształtowany w zasadniczej mierze przez drogę krajową nr 92 a planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenach gdzie zlokalizowane są inne, liczne zakłady przemysłowe. Biorąc pod uwagę charakter i rodzaj oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie 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).

Analiza k.i.p. wykazała, że woda na potrzeby zakładu jest i będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy z jej gestorem. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki socjalno-bytowe pochodzące od pracowników. Ścieki te odprowadzane będą, tak jak do tej pory, do sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe obecnie są kierowane do zbiornika bezodpływowego po podczyszczeniu w separatorach substancji ropopochodnych. Planowana jest zmiana gospodarowania tego rodzaju ściekami. Zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym (decyzja z dnia 16.08.2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4.4210.98.2023MMO) odprowadzanie ścieków przemysłowych będzie się odbywało za pomocą urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu po podczyszczeniu w separatorach substancji ropopochodnych. ?? Wody opadowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane są i będą siecią kanalizacji deszczowej do rowu

melioracyjnego. Planowana jest budowa podziemnego betonowego zbiornika retencyjnego, o pojemności maksymalnej 600 m<sup>3</sup>. Wody deszczowe z powierzchni dachów i poprowadzone będą systemem rynien i rur spustowych do odbiornika. Wody opadowe z terenów ruchu pojazdów, zbierane będą przez kanalizację deszczową brudną i kierowane do osadnika i separatora, a następnie do odbiornika, którym będzie w/w zamknięty podziemny zbiornik retencyjny. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś z treści dokumentacji wynika, że wszystkie odpady wytwarzane na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą zagospodarowywane przez podmiot świadczący usługi w tym zakresie, zgodnie z przepisami szczegółowymi. W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstaną masy ziemne w ilości ok. 150 ton stanowiące urobek zebrany podczas fundamentowania. Zgodnie z k.i.p. zostaną one wykorzystane do niwelacji terenu działek objętych wnioskiem nie będą zbywane jako odpad. Odpady powstające w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w specjalnie oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami. W pierwszej kolejności odpady powinny być poddane odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technicznych będzie to niemożliwe lub z przyczyn ekonomicznych nieuzasadnione, odpady mogą zostać unieszkodliwione.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Wszelkie czynności i procesy technologiczne będą prowadzone w obiektach budowlanych, bez kontaktu ze środowiskiem gruntowo-wodnym. Zgodnie z k.i.p. myjnia wyposażona będzie w separator substancji ropopochodnych, maszyna myjąca części maszyn i podzespoły pracuje i będzie pracować w obiegu zamkniętym i wyposażona jest i będzie w urządzenia podczyszczające, stanowiska naprawcze wyposażone są i będą wyposażone w wanny odciekowe. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że przy uwzględnieniu stosowanych aktualnie w zakładzie rozwiązań technicznych i technologicznych, w szczególności dotyczących gospodarowania ściekami i odpadami, realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych.

W związku z powyższym na podstawie zapisów zawartych w k.i.p., w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d, i ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zrealizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Biorąc pod uwagę przedstawione przez wnioskodawcę analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj i 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. Zakład 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 zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także przyjęte przez podmiot planujący realizację przedsięwzięcia rozwiązania techniczne i technologiczne należy stwierdzić, że nie przyczyni się ono w sposób znaczący do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś stwierdzono, iż w związku z charakterem i zakresem planowanego przedsięwzięcia nie dojdzie do kumulowania oddziaływania z oddziaływaniem przedsięwzięć znajdujących się w jego otoczeniu. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w pobliżu innych zakładów jednak zgodnie z k.i.p. charakter ich działalności wyklucza możliwość wystąpienia skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia szczególnie w zakresie wpływu na stan powietrza atmosferycznego i klimat akustyczny.

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 w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie położone jest na terenach występowania złóż 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 a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie położone na terenach o wysokiej 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 należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

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 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 7,2 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 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 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, 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.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłostawa Olejnik*

*(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