

WOO-IV.4220.1008.2022.DG.2

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 01.08.2022 r., znak: WZP.6220.33.2022

### **postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie hali magazynowej o halę produkcyjno-magazynową, w Tarnowie Podgórny przy ulicy Sowiej 12, na działce nr 1256/14, obręb 0016 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. Wycinkę drzew przeprowadzić od początku września do końca lutego.
2. Substancje ze stanowiska z głowicą dozującą, mieszalnika i czterech stanowisk rozlewania, odprowadzać do powietrza emitorem pionowym E4, otwartym z wylotem na wysokości min. 11,8 m n.p.t., z wykorzystaniem wentylatora o wydajności 9 000 (+/- 10%) m<sup>3</sup>/h.
3. Substancje z laboratorium odprowadzać do powietrza emitorem pionowym E5, otwartym z wylotem na wysokości min. 11,8 m n.p.t., z wykorzystaniem wentylatora o wydajności 2 000 (+/- 10%) m<sup>3</sup>/h.
4. Substancje ze stanowiska robota lakierniczego odprowadzać do powietrza emitorem pionowym E6, otwartym z wylotem na wysokości min. 11,8 m n.p.t., z wykorzystaniem wentylatora o wydajności 3 500 (+/- 10%) m<sup>3</sup>/h.
5. Na emitatorach nowych lub istotnie zmienionych w ramach planowanego przedsięwzięcia, zainstalować króćce pomiarowe oraz przygotować stanowisko pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.
6. Prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesach powlekania i produkcji mieszanin powlekających oraz prowadzić rejestrację czasu pracy instalacji, w których prowadzone są ww. procesy.

#### Wnioskodawca:

MCI PROPERTY Sp. z o.o.  
ul. Sowia 12  
62-080 Tarnowo Podgórne

### **Uzasadnienie**

04.08.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 01.08.2022 r., znak: WZP.6220.33.2022 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie hali magazynowej o halę produkcyjno-magazynową, w Tarnowie Podgórny przy ulicy Sowiej 12, na działce nr 1256/14, obręb 0016 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 2022 r. poz. 559, z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, to jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ pismem z 18.08.2022 r., znak: WOO-IV.4220.1008.2022.DG.1 zwrócił się do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. 18.10.2022 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pismo Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 13.10.2022 r., znak: WZP.6220.33.2022, do którego załączono uzupełnienie k.i.p.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 1, pkt 14 oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę 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 względem 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.

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 przebudowie i rozbudowie hali magazynowej o halę produkcyjno-magazynową, w Tarnowie Podgórnym przy ulicy Sowiej 12, na działce nr 1256/14, obręb 0016 Tarnowo Podgórne. Obecnie w hali zakładu znajduje się centrum szkoleniowe oraz magazyny. W centrum szkoleniowym odbywają się szkolenia, testy oraz prezentacje produktów – lakierów samochodowych, podkładów, utwardzaczy i innych. Centrum szkoleniowe dysponuje 8 w pełni wyposażonymi stanowiskami szkoleniowymi (stoły rozlewnicze) oraz pełnowymiarową kabiną lakierniczą. Stanowiska szkoleniowe – stoły rozlewnicze służą do przygotowania, odmierzania produktów oraz do sprawdzania kolorystyki i mieszania odmierzonych produktów. W kabinie lakierniczej wykonywane są czynności związane z renowacją powierzchni nadwozi samochodowych. Poszczególne procesy to: przygotowanie powierzchni, mycie powłok, nakładanie powłok lakierniczych, suszenie. Czynności te mają zarówno charakter szkoleniowy, prezentacyjny oraz testowy (test produktów). Obok kabiny lakierniczej umiejscowiona jest myjka ciśnieniowa pistoletów lakierniczych, która oczyszcza pistolet z pozostałości lakierniczych. Po danej operacji następuje przedmuchiwanie pistoletu sprężonym powietrzem. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się rozbudowę istniejącej hali o halę produkcyjno-magazynową. W hali tej będzie odbywała się produkcja lakierów bezbarwnych, utwardzaczy i rozpuszczalników. Prowadzone będą tu procesy naważania i mieszania oraz rozlewania wyrobów. Dodatkowo planuje się również laboratorium oraz kabinę z robotem do przeprowadzania prób. Budynek składać się będzie z części o różnej funkcji. Przestrzeń magazynowa przeznaczona będzie na składowanie wysokie produktów gotowych. Połączona będzie przejściem z pomieszczeniem o podobnej funkcji w istniejącej hali. Kolejna

część hali to część przeznaczona na produkcję. Znajdować się będą w niej stanowiska mieszania, naważania i rozlewnia produktów. W kolejnej części znajdować się będzie laboratorium, biura oraz robot lakierniczy. Na terenie zakładu planuje się również posadowienie hali namiotowej pełniącej funkcje magazynowe.

Na hali produkcji lakierów bezbarwnych, utwardzaczy i rozcieńczalników znajdować się będzie głowica dozująca surowce. Do głowicy dozującej podłączonych będzie systemem pomp membranowych 8 paletopojemników IBC (6 sztuk to rozcieńczalniki, 2 sztuk to izocyjaniany). Pod głowicą dozującą znajdować się będzie waga platformowa. System dozowania napędzany będzie sprężonym powietrzem. Stanowisko pracować będzie w osłonie z azotu dostarczanego pod ciśnieniem z lokalnej instalacji azotowej, zasilanej z dostarczanych przez poddostawcę zbiorników ze sprężonym azotem. Azot wypełniany będzie zbiornik, w którym nadważany będzie produkt. Azot dostarczany będzie również do zbiorników z izocyjanianami i rozcieńczalnikami, z których pobierany będzie surowiec w trakcie dozowania. Niektóre produkty bezbarwne mieszane będą przy użyciu zamontowanego na hali mieszadła. Disolwer służyć będzie do mieszania roztworów ciekłych w procesie produkcji lakierów w kadziach przejezdnych, beczkach i paletopojemnikach IBC. Na 4 stanowiskach rozlewania, do opakowań jednostkowych dozowane będą produkty zgodnie ze zleceniem rozlewu (o zakresie pracy od 0,05l do 5l). W laboratorium odbywać się będą prace związane z kontrolą jakości produkowanych lakierów bezbarwnych, utwardzaczy, rozcieńczalników oraz surowców. Badania jakim podlegają produkty to: lepkość – określana przy użyciu kubka wypływowego, gęstość, kolor przy użyciu kolorymetru, skład chemiczny przy użyciu FTIR. Z kolei badania jakim podlegają surowce to: lepkość przy użyciu wiskozymetru bąbelkowego, zawartość wody w rozcieńczalnikach wyznaczana metodą Karla-Fischera, kolor przy użyciu kolorymetru, oznaczanie grup hydroksylowych i izocyjanianowych oraz analiza składu chemicznego na podstawie widma w podczerwieni przy użyciu FTIR. Wszystkie produkty oraz rozcieńczalniki z dostaw surowców aplikowane są na panel celem określenia jakości powłoki. Przy użyciu robota lakierniczego wykonywane będą natryski na panele wyprodukowanych lakierów bezbarwnych, utwardzaczy, rozcieńczalników oraz zakupionych rozcieńczalników. Panele po aplikacji wygrzewane będą w specjalnie przystosowanej do takich celów suszarce. Zakład funkcjonuje 5 dni w tygodniu w godz. 7:00-17:00, w układzie jednozmianowym. Obecnie zatrudnionych jest około 36 pracowników, a w związku z rozbudową liczba ta wzrośnie do 48.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że emisja substancji do powietrza z terenu zakładu pochodzić będzie z procesów mieszania farb i lakierów, procesów malowania (nakładania powłok) oraz ze spalania paliw w kotłach gazowych, jak również ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji (wjazdy, drogi wewnętrzne, parkingi). Na terenie zakładu znajduje się 1 źródło spalające paliwa na cele c.o. oraz cwu. Jest to kocioł gazowy o mocy 345 kW. W ramach rozbudowy planuje się posadowienie drugiego kotła gazowego, również o mocy 345 kW. Kotły będą opalane gazem ziemnym zaazotowanym. Na terenie zakładu rocznie w procesie technologicznym wytwarzania mieszanin powlekających, farb i lakierów zużywać się będzie ok. 839,32 Mg LZO/rok. Zgodnie z rozporządzeniem 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. 2020 r., poz. 1860) załącznik 10, tabela 2, punkt 1 procesy wytwarzania mieszanin prowadzone w zakładzie można zaliczyć do „wytwarzania mieszanin powlekających, lakierów, farb drukarskich lub spoiw.” Wnioskodawca przedłożył analizę emisji zanieczyszczeń do środowiska oraz obliczenia wskazujące, że w związku z realizacją przedsięwzięcia emisja LZO nie spowoduje przekroczenia standardów emisyjnych S1, S3 i S5. W zakładzie następować będzie również nakładanie powłok malarskich w autokabinie lakierniczej oraz w robocie lakierniczym. Procesy te można by było zaliczyć zgodnie z załącznikiem 10, tabelą 1 pkt 11 rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów do „innego rodzaju powlekania metali,

tworzyw sztucznych, tkanin, włókien, folii lub papieru”, jednakże ze względu na wielkość wkładu LZO wynoszącą 0,295 Mg/rok dla kabiny oraz 0,399 Mg/rok dla robota lakierniczego, instalacje te nie podlegają zapisom ww. rozporządzenia. Z uwagi na to, że analiza w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza została przeprowadzona w oparciu o konkretne ustalenia i parametry techniczne i technologiczne, znalazło to swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej opinii celem zagwarantowania eksploatacji przedsięwzięcia w sposób niepowodujący przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza. W celu umożliwienia wykonywania pomiarów emisji substancji do powietrza w niniejszej opinii zobowiązano wnioskodawcę do zainstalowania na emitorze odprowadzającym zanieczyszczone powietrze króćców pomiarowych oraz przygotowania stanowiska pomiarowego zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7. Na podstawie zgromadzonych materiałów i przeprowadzonej w k.i.p. analizy w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza stwierdzono, że ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania przez wnioskodawcę rozwiązanie techniczne i technologiczne (uwzględnione jako warunki w niniejszym postanowieniu), nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie jego realizacji. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia w sposób przedstawiony w k.i.p. nie wpłynie na przekroczenie 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 inwestycji zlokalizowane są głównie tereny przemysłowe, w kierunku północnym przebiega droga krajowa nr 92. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku północnym za drogą krajową, w odległości ok. 330 m od zakładu. Uciążliwości akustyczne na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą pochodziły z poruszania się pojazdów lekkich i ciężkich po terenie zakładu, a także z urządzeń zlokalizowanych na dachach budynków tj. 9 central wentylacyjnych o poziomach mocy akustycznej od 65,5 dB do 82 dB, 8 wentylatorów dachowych o poziomach mocy akustycznej od 48 dB do 62,5 dB, wyciągu autokabiny o poziomie mocy akustycznej do 103 dB, wyciągu robota lakierniczego o poziomie mocy akustycznej do 93 dB oraz wyciągu z procesów technologicznych o poziomie mocy akustycznej do 68,6 dB. W k.i.p. oszacowano, iż w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dziennej na teren zakładu wjedzie lub wyjedzie około 56 pojazdów lekkich i wjedzie i wyjedzie 9 pojazdów ciężkich (18 manewrów pojazdów ciężkich). Zakład nie będzie funkcjonował w porze nocnej. Dla przyjętych parametrów pracy planowanego przedsięwzięcia w k.i.p. została przez podmiot planujący realizację przedsięwzięcia przeprowadzona analiza akustyczna w programie modelującym rozprzestrzenianie się dźwięku, uwzględniająca wszystkie źródła hałasu. Biorąc pod uwagę charakter i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także wyniki przeprowadzonej analizy akustycznej 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 miejskiej 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. W zakładzie nie powstają i nie będą powstawać ścieki technologiczne. Wody opadowe z terenu inwestycji są i będą odprowadzane siecią kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego. Wody te przed wprowadzeniem ich do rowu są i będą podczyszczane w separatorze.

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. 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. 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. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż na terenie zakładu maksymalnie znajdować się będzie 4500 Mg substancji mogących zostać zaliczonych do kategorii 5Pc – ciecze łatwopalne, kategoria 2 lub 3, nieobjęte 5Pa i 5Pb. W związku z powyższym 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 przedsięwzięcia 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 planowanego przedsięwzięcia i otoczenie planowanej inwestycji, skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć uznano

za pomijalne, gdyż wpisuje się w tło istniejących obiektów. Ponadto w obliczeniach emisji substancji i energii do środowiska uwzględniono źródła pochodzące nie tylko od planowanych źródeł, ale całości zakładu.

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 inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest 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 położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Samicy PLB300013 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalone o 8,6 km od przedsięwzięcia. Tereny zieleni zakładu zdominowane są przez roślinność niską. Całość niezagospodarowanego dotąd terenu stanowią siedliska silnie przekształcone działalnością człowieka, charakterystyczne dla obszarów będących pod wpływem sukcesji młodych drzew i krzewów. Zadrzewienia oraz tereny zakrzewień dominują w części południowo – zachodniej i południowej działki, na której nie będzie jednak realizowana inwestycja. Realizację przedsięwzięcia zaplanowano po wschodniej stronie działki. Obszar działki, na którym powstać ma przyszła inwestycja stanowi teren otwarty, w większości porośnięty przez pryzmatycznie kanadyjskie, wraz z nielicznymi zakrzaczeniami oraz pojedynczymi młodymi drzewami. Na obszarze działki, na którym powstać ma inwestycja (tym samym, gdzie ma być dokonana wycinka drzew i krzewów), zlokalizowane są następujące drzewa i skupienia krzewów: głóg (1 niewielki krzew o pniu o obwodzie około 20 cm., 5 m<sup>2</sup>), sosna zwyczajna (młode, niewysokie drzewo o obwodzie około 25 cm), 5 krzewów mirabelek (owocujące, rosnące pojedynczo), 2 krzewy dzikiej róży (po kilka m<sup>2</sup> każdy), 2 jabłonie, 2 grusze. Zadrzewienia i zakrzewienia przeznaczone do usunięcia nie stanowiły miejsca występowania porostów. Nie znaleziono także gniazd ptaków, ani dziupli, mogących być zasiedlonymi przez ptaki lub nietoperze. W celu ochrony ptaków w opinii nałożono warunek, aby niezbędne wycinki przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, trwającym w Wielkopolsce średnio od początku marca do końca sierpnia. Jeśli w trakcie wycinki drzew zostaną stwierdzone gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstąpienie od zakazów. Zezwolenie takie na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ww. ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz uwzględniając liczbę i charakter roślinności podlegającej usunięciu, 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 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.

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