



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu**

WOO-IV.4220.300.2022.AK.5



**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), 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 t.j.) po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 9.03.2022 r., znak: WZP.6220.11.2022

**postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 1235/1 i 1236/1 obręb Tarnowo Podgórne gmina Tarnowo Podgórne, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazują na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W projektowanym zespole przemysłowo-magazynowo-usługowym dopuszcza się prowadzenie działalności magazynowej, usługowej lub produkcyjnej przy pomocy instalacji nie będących przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko.
2. Zaopatrzenie przedsięwzięcia w wodę realizować z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem.
3. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej. Dopuszcza się ich odprowadzanie do zbiorników bezodpływowych do czasu realizacji sieci kanalizacji sanitarnej. Podłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej wykonać niezwłocznie, jak to tylko będzie możliwe.
4. W związku z prowadzoną działalnością nie generować ścieków przemysłowych.
5. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych i utwardzonych powierzchni komunikacyjnych odprowadzać do zbiornika retencyjnego na terenie zakładu. Wody opadowe i roztopowe z utwardzonych powierzchni komunikacyjnych przed odprowadzeniem do ww. zbiornika poddawać podczyszczaniu w osadniku zawieszin i separatorze substancji ropopochodnych.
6. Na terenie przedsięwzięcia nie prowadzić procesów technologicznych powodujących emisję substancji do powietrza.
7. Na potrzeby przedsięwzięcia zastosować urządzenia grzewcze zasilane paliwem gazowym.
8. Zespół zbiorników magazynowych gazu LPG/LNG/CNG wraz z infrastrukturą towarzyszącą wykonać w sposób zapewniający pełną hermetyczność.
9. Czynności w planowanych obiektach budowlanych realizować w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne posadzki.

Wnioskodawca:

Rako Sp. z o.o.  
ul. Wrzesińska 16  
61-021 Poznań

## Uzasadnienie

11.03.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 9.03.2022 r., znak: WZP.6220.11.2022 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 1235/1 i 1236/1 obręb Tarnowo Podgórne gmina Tarnowo Podgórne. Do wystąpienia dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Zgodnie z ww. wypisem i wyrysem działki, na których zaplanowano realizację przedsięwzięcia, posiadają przeznaczenie pod teren aktywizacji gospodarczej i drogę dojazdową. Zgodnie z oświadczeniem złożonym przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wraz z wystąpieniem o wydanie niniejszej opinii 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 w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w: § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, § 3 ust. 1 pkt 58 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b i lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

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 t.j.), 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 uciążliwości 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 treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 1235/1 i 1236/1 obręb Tarnowo Podgórne gmina Tarnowo Podgórne. Analiza dokumentacji wykazała, że w chwili obecnej przedmiotowy teren jest niezagospodarowany i wykorzystywany rolniczo. Z k.i.p. wynika, że najbliższe otoczenie miejsca realizacji przedsięwzięcia stanowią: tereny częściowo zagospodarowane obiektami usługowymi, magazynowymi i produkcyjnymi, tereny rolnicze i ul. Sowia. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. łączna powierzchnia działek przeznaczonych pod przedsięwzięcie wynosi ok. 9,9451 ha, natomiast teren przewidziany do przekształcenia w związku z realizacją przedsięwzięcia został określony na ok. 9,8901 ha. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 4,7911 ha, a powierzchnie utwardzone – ok. 2,0784 ha. Pozostałą część zajmą tereny biologicznie czynne (zieleni urządzona) i tereny zieleni nieurządzonej. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w dokumentacji na terenie przedsięwzięcia będzie funkcjonował zespół przemysłowo-magazynowo-usługowy, w którym będą prowadzone czynności związane z magazynowaniem produktów przemysłowych i spożywczych oraz surowców, których magazynowanie nie wymaga specjalistycznej infrastruktury, poza infrastrukturą magazynową, chłodniczą i osprzętem technicznym. Wnioskodawca dopuszcza również realizację prostych, nieuciążliwych procesów produkcyjnych polegających np. na montażu. Z dokumentacji wynika, że zakładane procesy produkcyjne nie będą należeć do

przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Taka działalność nie została oceniona w niniejszym postępowaniu. W związku z powyższym w niniejszej opinii sformułowano warunek dotyczący ograniczenia rodzaju instalacji mogących funkcjonować w zespole, do instalacji nie będących przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko, które to instalacje winny uzyskać odrębną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Zaplanowano także wykonanie systemu dróg wewnątrzzakładowych, parkingów dla samochodów osobowych i ciężarowych oraz posadowienie naziemnych zbiorników do magazynowania gazu LPG/LNG/CNG o łącznej pojemności do ok. 107,2 m<sup>3</sup>. W k.i.p. wskazano, że praca na terenie zakładu będzie się odbywała w systemie trzymianowym, przez 24 godziny na dobę, przez 7 dni w tygodniu, a stan zatrudnienia według założeń wnioskodawcy wyniesie ok. 760 pracowników.

Uwzględniając zapis art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy oś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). 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. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji funkcjonowanie zakładu będzie się wiązało z emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza. Głównymi źródłami emisji zorganizowanej do powietrza, związanymi z planowaną inwestycją, będą urządzenia energetycznego spalania paliw, tj.: kotły gazowe w częściach biurowo-socjalnych o mocy 90 kW każdy (8 sztuk), nagrzewnice gazowe w częściach biurowo-socjalnych o mocy 60 kW każda (24 sztuki), promienniki gazowe w częściach magazynowych o mocy 60 kW każdy (36 sztuk) i nagrzewnice gazowe w częściach magazynowych o mocy 200 kW każda (4 sztuki). Ponadto przewiduje się użytkowanie węzłów ładowania akumulatorów wózków widłowych i (sporadycznie) agregatów prądotwórczych. Z uwagi na to, że analiza oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza została przeprowadzona z udziałem źródeł zasilanych paliwem gazowym, uwzględniono to w warunkach w niniejszej opinii. Źródłem emisji niezorganizowanej substancji do powietrza będzie ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia. Z k.i.p. wynika, że po terenie zakładu będą się poruszać pojazdy ciężkie i lekkie zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy. Na potrzeby funkcjonowania zakładu przewidziano również montaż zespołu zbiorników naziemnych do magazynowania gazu LPG/LNG/CNG o łącznej pojemności do ok. 107,2 m<sup>3</sup>. Przedmiotowe zbiorniki będą stanowiły część planowanej samoobsługowej i działającej w sposób w pełni zautomatyzowanej stacji regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że cała instalacja będzie w pełni hermetyczna i nie będzie stanowiła źródła emisji substancji do powietrza. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie będą prowadzone procesy technologiczne powodujące emisję substancji do powietrza. Powyższe uwzględniono jako warunki w niniejszej opinii. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na charakter i rodzaj przedsięwzięcia, po uwzględnieniu warunków nałożonych w niniejszej opinii, 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy oś ustalono, że na etapie realizacji inwestycji może nastąpić zwiększona emisja hałasu do środowiska i zanieczyszczeń do powietrza. Jednakże emisje te będą miały charakter miejscowy oraz okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się na obszarze przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod tereny aktywizacji gospodarczej. Z przedłożonej Regionalnemu Dyrektorowi dokumentacji wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są od strony południowo-wschodniej (tereny zabudowy zagrodowej) i od strony północnej (tereny mieszkaniowo-usługowe) względem miejsca realizacji

przedsięwzięcia. Znajdują się one w odległości ponad 500 m od granic terenu przedsięwzięcia. Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że zakład będzie funkcjonował w trybie tryzmianowym, tj. w porze dnia i porze nocy. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia na jego terenie znajdą się stacjonarne (punktowe zewnętrzne), powierzchniowe (typu budynek) oraz ruchome (liniowe) źródła hałasu. Analiza dokumentacji wykazała, że wewnątrz budynków planowanego zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego będą prowadzone czynności z wykorzystaniem urządzeń mechanicznych w postaci wózków widłowych i podnośników. Hałas wytwarzany przez ww. urządzenia będzie ekranowany przez przegrody budowlane (ściany i dach). Na dachach i ścianach zostaną zamontowane urządzenia w postaci: wentylatorów, central wentylacyjnych, agregatów wody lodowej, urządzeń chłodniczych. Ponadto na terenie zakładu będą się znajdowały agregaty prądotwórcze, uruchamiane w sytuacjach awaryjnych. Na potrzeby analizy akustycznej założono, że w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia po terenie zakładu będą następowały 64 przejazdy samochodów ciężarowych. W ciągu jednej najmniej korzystnej godziny pory nocy przewiduje się 4 przejazdy samochodów ciężarowych. W kwestii pojazdów osobowych założono, że w ciągu doby nastąpi 480 przejazdów po terenie zakładu. Biorąc pod uwagę charakter, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia (w znacznym oddaleniu od terenów chronionych akustycznie), a także wyniki przedstawionej w k.i.p. analizy akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy uznać, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych zlokalizowanych 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).

Biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że woda na potrzeby planowanego zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego będzie pobierana z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązanie w zakresie zaopatrzenia w wodę uwzględniono jako warunek w opinii. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. wytwarzane w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem lub (w sytuacji braku możliwości odprowadzania ich do sieci) będą kierowane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, z których będą następnie odbierane przez uprawniony podmiot i wywożone do oczyszczalni ścieków. Uwarunkowania dotyczące odprowadzania ww. ścieków, w tym niezwłocznego podłączenia zakładu do sieci kanalizacji sanitarnej, ujęte zostały w niniejszej opinii. Analiza dokumentacji wykazała, że ze względu na profil planowanej do prowadzenia działalności na terenie zakładu nie będą powstawały ścieki przemysłowe, co również znalazło swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej opinii. W kwestii postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi po zapoznaniu się z treścią k.i.p. ustalono, że wody opadowe z połaci dachowych oraz z komunikacyjnych powierzchni utwardzonych (m.in. drogi, place manewrowe, chodniki) będą ujmowane w wewnątrzzakładowy system kanalizacji deszczowej i odprowadzane do zbiornika retencyjnego. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z utwardzonych powierzchni komunikacyjnych przed odprowadzeniem do ww. zbiornika będą poddawane podczyszczaniu w osadniku zawieszin i separatorze substancji ropopochodnych. Powyższe ujęto w warunkach mając na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Docelowo wody te będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej lub rozsączone w gruncie w granicach terenu stanowiącego własność wnioskodawcy (wnioskodawca bierze pod uwagę kombinację kilku ww. metod w zakresie postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi na terenie przedsięwzięcia).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że wytwarzane na terenie zakładu odpady po realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach w miejscach do tego celu przeznaczonych, a następnie będą przekazywane odbiorcom uprawnionym w zakresie gospodarki odpadami (do odzysku lub w dalszej kolejności do unieszkodliwienia).



Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W celu zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed potencjalnym zanieczyszczeniem w niniejszej opinii wpisano warunek, aby procesy produkcyjne w planowanych obiektach budowlanych realizować w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne posadzki. 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. nie wynika, aby przedsięwzięcie miało zostać 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. Jak wskazał wnioskodawca, przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 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 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. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

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 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 dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 7,6 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym 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 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 korzyści ekologiczne 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, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 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 pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa