



WOO-I.4221.17.2018.BR.4

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 4 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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Mieścisko z 18.01.2018 r., znak OSR.6220.6.2017, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w grudniu 2017 r. przez mgr. Adama Dymka, mgr inż. Małgorzatę Chmielewską i Marcina Przybyła z firmy ODUM Zakład Usługowy s.c. z siedzibą w Chodzieży oraz jego uzupełnienie z 02.03.2018 r. (data wpływu 08.03.2018 r.)

### postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu SERPOL COSMETICS Sp. z o.o. Sp. k. wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach 398/6, 398/7, 399/2, 400, 401, 402/1 obręb Mieścisko, gm. Mieścisko.

1. **Określam** następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- Po rozbudowie zakładu zwiększyć produkcję wyrobów gotowych maksymalnie do 66 183,6 tys. sztuk na rok.
- Rozładunek surowców bazowych z cystern do zbiorników magazynowych prowadzić w sposób hermetyczny bez generowania emisji zanieczyszczeń do powietrza.
- Nie ogrzewać rozbudowywanej części zakładu ze źródeł powodujących emisje zanieczyszczeń do powietrza. W tym celu wykorzystywać ciepło odpadowe z maszyn zlokalizowanych w części zakładu po zachodniej stronie ul. Nowej.
- Odpady niebezpieczne wytwarzane na etapie eksploatacji magazynować selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, odpornych na działanie składników odpadów lub w hali lub pod wiatą w sposób zapobiegający zanieczyszczeniom środowiska gruntowo – wodnego.
- Zakład wyposażyć w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń.
- Ścieki przemysłowe z projektowanej części zakładu podczyszczać i odprowadzać przyłączem zakładowym do gminnej sieci kanalizacyjnej zgodnie z przepisami szczegółowymi i na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci. Do czasu opracowania odpowiedniej technologii oczyszczania ww. ścieków, magazynować je w planowanym podziemnym, szczelnym zamkniętym zbiorniku o pojemności 30 m<sup>3</sup>, a następnie wozem asenizacyjnym wywozić do miejskiej oczyszczalni ścieków na warunkach uzgodnionych z zarządcą oczyszczalni.
- Wody opadowe z połąci dachowych oraz terenów utwardzonych z rozbudowywanej części zakładu ująć w system wewnętrznej kanalizacji deszczowej i po wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do dwóch odbiorników: rowu melioracyjnego w pasie drogi gminnej ul. Nowa oraz rowu melioracyjnego biegnącego w północnej części działki 399/2, na warunkach uzgodnionych z zarządcą rowów i zgodnie z przepisami szczegółowymi.

8. Produkcję na terenie zakładu prowadzić w halach przy zamkniętych otworach zewnętrznych.
  9. W terminie nie dłuższym niż miesiąc od rozpoczęcia eksploatacji planowanej inwestycji wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Wójtowi Gminy Mieścisko, Staroście Wągrowieckiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska niezwłocznie zaprojektować i zastosować zabezpieczenia akustyczne ograniczające emisję hałasu do środowiska. Skuteczność zastosowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie nie dłuższym niż 8 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji planowanej inwestycji.
- II. **Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

Inwestor:  
SERPOL COSMETICS Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Nowa 2  
62-290 Mieścisko

#### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Mieścisko pismem z 18.01.2018 r., znak OSR.6220.6.2017, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, sporządzony w grudniu 2017 r. przez mgr. Adama Dymka, mgr inż. Małgorzatę Chmielewską i Marcina Przybyła z firmy ODUM Zakład Usługowy s.c. z siedzibą w Chodzieży, dalej raport, kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kopię pełnomocnictwa oraz informację, że dla przedmiotowego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 1 oraz § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), a więc na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 należy do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Postanowieniem z 23.11.2017 r., znak OSR.6220.6.2017, Wójt Gminy Mieścisko stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku postępowania, Regionalny Dyrektor wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami. Pismem z 02.03.2018 r. Inwestor uzupełnił raport w wymaganym zakresie. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zakładu SERPOL COSMETICS Sp. z o.o. Sp. k. w Mieścisku. Zakład jest producentem kosmetyków, chemii gospodarczej oraz opakowań z tworzyw sztucznych dla potrzeb własnych. Produkcja prowadzona jest w budynkach przy ul. Nowej 2 zlokalizowanych po zachodniej stronie drogi. Działki przeznaczone pod zainwestowanie znajdują się po wschodniej stronie ulicy. Łączna powierzchnia działek przewidzianych do zainwestowania w związku z realizacją inwestycji wynosi ok. 4,1 ha. W ramach realizacji inwestycji planuje się wybudowanie kompleksu połączonych obiektów: biurowego, produkcyjnego oraz magazynowego, dobudowanych do istniejących magazynów. W nowych obiektach produkowane będą mydła, żele pod prysznic i szampony. Do produkcji wykorzystywane będą następujące instalacje: mieszalniki, linie pakowania doypack, liniowe maszyny napełniające, duża linia rozlewnicza. Surowcami wykorzystywanymi do produkcji będą: woda, surowce bazowe: Chegina K7, gliceryna roślinna farmaceutyczna (1, 2, 3 – propanetriol), gliceryna, Rokamid KAD, Sulfurokanol L270/1, Texapon® N 70, Dehyton® PK 45, chlorek sodu, kwas cytrynowy i surowce pozostałe tj.: zapachy, barwniki, ekstrakty. Surowce bazowe magazynowane będą w planowanym obiekcie: surowce bazowe w szczelnych zbiornikach, a dodatki przyjmowane będą na paletopojemnikach lub w zamkniętych pojemnikach (beczkach, bańkach). Po rozbudowie maksymalna roczna produkcja wyrobów gotowych w zakładzie wzrośnie z 44 122,4 tys. sztuk do 66 183,6 tys. sztuk.

Z przedstawionych materiałów wynika, że zakład nie będzie zaliczał się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, o których mowa 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. z 2016 r. poz. 138).

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Istniejącymi, zorganizowanymi źródłami emisji do powietrza są cztery kotły grzewcze, opalane węglem kamiennym o mocach: 60 kW, 40 kW, 35 kW, i 30 kW oraz jeden generator pary o mocy 240 kW, w którym spalany jest węgiel kamienny, pracujący na potrzeby produkcji pary do etykietowania opakowań. Ponadto, źródłem emisji do powietrza w związku z realizacją przedsięwzięcia będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, rozładunek surowców bazowych z cystern do zbiorników magazynowych nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, z uwagi na hermetyczny sposób przepompowywania tych surowców do zbiorników. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie powstaną dodatkowe źródła energetyczne, ciepło do celów grzewczych rozbudowywanej części zakładu będzie pochodzić z nadmiaru energii cieplnej z pracy maszyn zlokalizowanych w istniejącej części zakładu, po zachodniej stronie ul. Nowej. Powyższe rozwiązania znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji. Ponadto, jak wynika z przedłożonej dokumentacji do produkcji kosmetyków w analizowanym zakładzie nie stosuje się substancji, dla których określone zostały wartości odniesienia w powietrzu w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Zatem nie analizowano ich oddziaływania na powietrze. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł, wynika iż emisje tych substancji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w ww. rozporządzeniu

poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Dotrzymanie nałożonych na Inwestora w niniejszym postanowieniu warunków oraz założeń zawartych w raporcie zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Jak wynika z pisma Wójta Gminy Mieścisko OSR.6220.6.2017 z 16.03.2018 r. najbliższym położonym terenem podlegającym ochronie przed hałasem jest zabudowa jednorodzinna sąsiadująca z zakładem. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalny poziom hałasu na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy. W wyniku realizacji inwestycji powstaną nowe źródła emisji hałasu związane z projektowanym budynkiem produkcyjnym oraz transportem pojazdów ciężarowych i osobowych. Przewiduje się że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia natężenie ruchu pojazdów poruszających się po terenie zakładu wyniesie: 153 pojazdy osobowe i 24 pojazdy ciężarowe, a w ciągu najniekorzystniejszej 1 godziny pory nocy 77 pojazdów osobowych i 3 pojazdy ciężarowe. Ponadto, po terenie zakładu poruszać się będą 4 wózki widłowe. Stacjonarnymi źródłami hałasu będą obiekty istniejące: magazyn preform i granulatu, hala produkcji opakowań, mieszalnia nr 1 i nr 2, mieszalnia soli/konfekcja soli, hale konfekcjonowania nr 1, nr 2 i nr 3 oraz projektowany budynek produkcyjny. Zaprezentowane obliczenia wykazują, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w treści raportu i w uzupełnieniu, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W analizie akustycznej przyjęto, że produkcja na terenie zakładu odbywać się będzie przy zamkniętych otworach zewnętrznych, co wpisano jako warunek realizacji planowanej inwestycji.

W związku z tym, że z analizy akustycznej wynika, iż przewidywane poziomy hałasu na granicy terenów objętych ochroną akustyczną są zbliżone do poziomów dopuszczalnych nałożono na Inwestora obowiązek przeprowadzenia kontrolnych pomiarów poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w terminie nie dłuższym niż miesiąc od rozpoczęcia eksploatacji zakładu. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska, Inwestor został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań w postaci wyników pomiarów poziomów hałasu przedkładanych Wójtowi Gminy Mieścisko, Staroście Wągrowieckiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław – Gniezno. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym tego obszaru są twory neogeńskie, mioceńskie. W jego stropie zalegają twory słabo przepuszczalne w postaci glin zwałowych, stanowiące naturalną barierę przed przedostawaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w Mieścisku. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód. W odległości 1 km na północ przepływa rzeka Wełna.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana do celów socjalno-bytowych oraz technologiczno-produkcyjnych. Obiekt zasilany będzie w wodę z sieci wodociągowej oraz planowanego do wykonania na terenie obecnej części zakładu ujęcia wód podziemnych. W raporcie Inwestor oświadczył, że realizacja ujęcia będzie

przedmiotem odrębnego postępowania. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zewnętrznej gminnej kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe będą powstawały w procesie produkcyjnym podczas mycia, płukania i dezynfekcji elementów składowych instalacji. Inwestor planuje, aby ścieki przemysłowe z projektowanej części zakładu podczyszczać i odprowadzać przyłączem zakładowym do gminnej sieci kanalizacyjnej zgodnie z przepisami szczegółowymi i na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci. Obecnie Inwestor współpracuje z przedstawicielami Politechniki Poznańskiej prowadzącymi badania w celu opracowania odpowiedniej metody oczyszczania pozwalającej na osiągnięcie wymaganej redukcji stężeń zanieczyszczeń umożliwiającej zrzut ww. ścieków do gminnej sieci kanalizacyjnej bezpośrednio z terenu zakładu. Do czasu opracowania odpowiedniej technologii oczyszczania ww. ścieków z projektowanego budynku będą one magazynowane w projektowanym podziemnym, szczelnym, zamkniętym zbiorniku o pojemności 30 m<sup>3</sup>. Po wypełnieniu ww. zbiornika ścieki wozem asenizacyjnym wywożone będą do miejskiej oczyszczalni ścieków w Łęgowie, na warunkach uzgodnionych z zarządcą oczyszczalni, tak jak ścieki z obecnie funkcjonującej części zakładu. Jak wynika z raportu, wody opadowe z połaci dachowych oraz terenów utwardzonych z rozbudowywanej części zakładu zostaną ujęte w system wewnętrznej kanalizacji deszczowej i po wcześniejszym podczyszczaniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzane będą do dwóch odbiorników: rowu melioracyjnego w pasie drogi gminnej ul. Nowa oraz rowu melioracyjnego biegnącego w północnej części działki 399/2 (objętej wnioskiem), na warunkach uzgodnionych z zarządcą rowów i zgodnie z przepisami szczegółowymi. Wymienione wyżej rozwiązania, wpisane w niniejszym postanowieniu jako warunki realizacji zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Zakład posiada uregulowaną gospodarkę odpadami. W raporcie przedstawiono gospodarowanie odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Gospodarowanie odpadami odbywać się będzie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 21 z późn. zm.). Z przedstawionych materiałów wynika, że po rozbudowie zakładu wzrosną ilości wytwarzanych odpadów na etapie eksploatacji i nie będą wytwarzane inne odpady niż obecnie. Wytwarzane odpady będą magazynowane na terenie inwestycji, w sposób selektywny, zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady mogą być przekazywane do unieszkodliwiania. Odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji zakładu będą magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, odpornych na działanie składników odpadów lub w sposób zapobiegający zanieczyszczeniom środowiska gruntowo – wodnego, pod wiatą lub w hali. Powyższe wpisano jako warunek realizacji inwestycji. Ponadto, zobowiązano Inwestora, aby zakład wyposażył w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o oś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe wyznaczone dla jednolitych części wód. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd Nr 42 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Dopływ z Kłodzina” o kodzie PLRW600017186354 statusie „naturalna część wód”, o złym stanie, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących warunków hydrogeologicznych, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym opisane wyżej rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Mając na uwadze lokalizację poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych jest niewielkie. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Zakład będzie wyposażony w system gaśniczy i w instalację odgromową. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Ponadto, przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 poz. 142 z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000, tj. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Stawy Kiszkowskie PLH300050 położony jest w odległości ok. 10 km.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że miejsce realizacji przedsięwzięć położone jest na terenie użytkowanym rolniczo, gdzie w części wskutek zaprzestania produkcji rolnej pojawiła się pospolita roślinność ruderalna. Na przedmiotowych działkach nie występują drzewa i krzewy. Znajduje się tu również utwardzony plac postojowy oraz dwa budynki magazynowe. Miejsce realizacji przedsięwzięcia położone jest w obrębie terenów zabudowanych, na terenie funkcjonującego zakładu produkcyjnego.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, charakter zaplanowanych w jego ramach działań oraz dotychczasowy sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych. Nie przewiduje się również znacząco negatywnego oddziaływania na krajobraz. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na przedmioty ich ochrony, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

p.o. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu

*Miłostawa Olejnik*

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mieścisko (ePUAP)  
Pl. Powstańców Wlkp. 13  
62-290 Mieścisko
2. Pan Adam Dymek - pełnomocnik  
Zakład Usługowy ODUM s.c.  
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
3. aa