



WOO.4240.567.2017.HR.4

Bydgoszcz, dnia 22 grudnia 2017 r.



OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, 3a i 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 ze zm.), dalej zwana uouioś, jak również § 3 ust. 1 pkt 13 oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 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 j.t.), nawiązując do pisma Burmistrza Wąbrzeźna z dnia 4 października 2017 r., znak: GB.6220.16.2.2017.AK (data wpływu: 9.10.2017 r.), po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej kip (uzup.: 20.11.2017 r.), który złożył Pan Dariusz Dziewięcki Właściciel Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego z siedzibą przy ul. Chełmińskiej 57D w Wąbrzeźnie,

I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja i rozbudowa istniejącego zakładu przy ul. Chełmińskiej 57D w Wąbrzeźnie należącego do PPHU Dariusz Dziewięcki, obejmujące budowę nowych obiektów produkcyjnych oraz zmiany sposobu użytkowania istniejących obiektów”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

II. zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

- 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00. Prace te nie mogą zakłócać spoczynku nocnego.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667, kancelaria@rdos-bydgoszcz.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

- 2) Na etapie eksploatacji zakładu wykluczyć ruch pojazdów ciężarowych z godzin nocnych tj. w godz. 22:00 – 6:00.
 - 3) Powstające odpady z obróbki płyt drewnopochodnych o kodzie 03 01 05, gromadzić w silosie, a następnie przekazywać firmom zewnętrznym celem poddania ich procesowi odzysku i unieszkodliwienia. Powstających ww. odpadów z płyt drewnopochodnych nie spalać w zakładowej kotłowni.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym:
- 1) W halach, gdzie planuje się prowadzić prace spawalnicze lub związane z wykorzystaniem wycinarek laserowych zamontować filtry o skuteczności oczyszczania powietrza (odpylania) na poziomie nie mniejszym niż 99%.

Uzasadnienie

Burmistrz Wąbrzeźna, wnioskiem z dnia 4 października 2017 r., znak: GB.6220.16.2.2017.AK (data wpływu: 9.10.2017 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. kip (uzup.: 20.11.2017 r.), ustalono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w cyt. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako:

- § 3 ust. 1 pkt 13 tj.: instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15;
- § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b: rozbudowa/przebudowa zabudowy przemysłowej lub magazynowej, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a; - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji i rozbudowie istniejącego zakładu przy ul. Chełmińskiej 57D w Wąbrzeźnie należącego do Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego Dariusz Dziewięcki, w tym obejmuje budowę nowych obiektów produkcyjnych oraz zmianę sposobu użytkowania istniejących obiektów. Inwestycja spowoduje uporządkowanie procesów technologicznych; a co za tym idzie zwiększenie wydajności pracy, co wpłynie na wzrost rocznego zużycia drewna i płyt drewnopochodnych o ok. 8650 m³ (aktualne roczne zużycie wynosi ok. 28750 m³). W ramach zadania zakupiona i zainstalowana zostanie nowoczesna linia malarni proszkowej, w skład której będą wchodzić: tunel przygotowania powierzchni (fosfoodtłuszczanie), piec suszący z palnikiem na gaz, kabina do aplikacji farby proszkowej w układzie zamkniętym, piec wypalający (kabina stapiania) wyposażona w palniki gazowe.

Planowane zamierzenie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu na działkach o nr: 59/8, 59/11, 71/4, 71/5, 71/6, 71/7, 71/9 obręb 0006 Wąbrzeźno o łącznej powierzchni 3,7132 ha. Powierzchnia nowych obiektów oraz przeznaczona do zmiany sposobu użytkowania wyniesie ok. 1,0094 ha.

Przedmiotem działalności firmy Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Dariusz Dziewięcki jest produkcja elementów do stelaży meblowych z drewna litego oraz materiałów drewnopochodnych. Ponadto, zakład zajmuje się produkcją różnego rodzaju akcesoriów meblowych z tworzyw sztucznych oraz metali. Realizacja inwestycji wpłynie na unowocześnienie i zoptymalizowanie procesów technologicznych.

Teren wnioskowanego zamierzenia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźna, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 roku (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 96, poz. 1675). Obszar przeznaczony pod planowane zadanie wchodzi w skład terenu oznaczonego symbolem B-1M/U (tereny zabudowy mieszkaniowej i usług nieuciążliwych) oraz jako C-1U/P (tereny zabudowy usługowej i obiektów produkcyjnych, składów i magazynów).

Najbliższe sąsiedztwo zakładu stanowią tereny przemysłowe, pojedyncze zabudowania mieszkalne, uprawy rolne, nieużytki oraz ogrody działkowe.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją dla omawianego zadania występuje powiązanie technologiczne analizowanego zamierzenia z infrastrukturą zakładu. Jednakże

nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego.

Inwestycja z uwagi na lokalizację na terenie przemysłowym nie będzie miała znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną.

Eksploatacja inwestycji związana będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz generowaniem hałasu w wyniku prowadzonych procesów technologicznych oraz transportu samochodowego.

Nadzwyczajne zagrożenia dla środowiska, występujące w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, związane są z pożarami. Przestrzeganie przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zabezpieczenie urządzeń przed dostępem osób trzecich oraz przeszkolenie w zakresie BHP powinno zagwarantować bezpieczeństwo pracy oraz bezawaryjne funkcjonowanie obiektu. Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Możliwość wystąpienia katastrofy budowlanej zostanie zminimalizowana.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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 j.t.).

Rozwiązania projektowe planowanej instalacji uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

W wyniku realizacji inwestycji powstaną odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi. Będą one gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne zostaną zmagazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Transport odpadów realizowany będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Powstający na etapie eksploatacji zakładu odpad z obróbki płyt drewnopochodnych o kodzie 03 01 05, planuje się gromadzić w silosie i przekazywać firmom zewnętrznym. Odpad ten będzie wykorzystywany np. do produkcji zaślepek oraz wsporników lub sprzedawany producentom płyt. Powstające odpady z płyt drewnopochodnych nie będą spalane w zakładowej kotłowni.

Paliwo do kotła będzie stanowiła biomasa w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1546).

Czynnikami mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko podczas realizacji przedsięwzięcia będzie hałas i wibracje spowodowane pracą sprzętu mechanicznego. Powyższe uciążliwości będą miały charakter przejściowy i odwracalny. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.

W zmodernizowanym i rozbudowanym zakładzie docelowo będzie pracować około 330 osób (w chwili obecnej pracuje 280 osób), w systemie 3-zmianowym z przerwą na dni wolne i święta. W porze nocy nie planuje się prowadzenia ruchu pojazdów ciężarowych, natomiast ruch pojazdów osobowych występuje wyłącznie około godziny 6 (dojazd pracowników na pracy na pierwszą zmianę) i po 22 (wyjazd pracowników po pracy na drugiej zmianie). Zarówno ruch pojazdów ciężarowych, jak i osobowych odbywać się będzie głównie na pierwszej zmianie. Przeprowadzona analiza akustyczna uwzględniająca przede wszystkim prace prowadzone w obiektach technologicznych, system wentylacji, kotłownię, sprężarkownię oraz ruch pojazdów po terenie zakładu, wykazała dotrzymanie poziomów dopuszczalnych hałasu w środowisku. Przewiduje się brak negatywnego oddziaływania analizowanego zamierzenia inwestycyjnego na klimat akustyczny rozpatrywanego obszaru.

Na terenie zmodernizowanego zakładu głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą urządzenia energetyczne, których łączna nominalna moc cieplna wyniesie ok. 2,16 MW, tj.: kocioł wodny na biomase, kocioł wodny gazowy, palnik tunelu suszarniczego linii malowania proszkowego, palnik kabiny stapiania proszku linii malowania proszkowego. Kocioł do spalania biomasy jest wyposażony w multicyklon.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza występować będzie również z procesu spawania oraz cięcia laserem. W halach, gdzie planuje się prowadzić prace spawalnicze lub związane z wykorzystaniem wycinarek laserowych zostaną zamontowane filtry, a oczyszczone powietrze kierowane będzie na halę w okresie zimowym a wydalane do atmosfery w okresie letnim (skuteczność oczyszczania na poziomie nie mniejszym niż 99%).

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń w zakresie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, uwzględniających funkcjonowanie całego rozbudowanego zakładu stwierdzono, że emisje w fazie eksploatacji zakładu nie będą powodować przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001828929 - Struga z jeziorem Zamkowym, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan

oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z wykonaniem prac ziemnych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed potencjalnym zanieczyszczeniem związanym z uwolnieniem smarów i paliw z wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych zostaną wykorzystane tylko sprawne technicznie maszyny i urządzenia. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów olejowych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia gospodarka wodno-ściekowa wynikać będzie z obecność pracowników realizujących przedsięwzięcie. Ścieki socjalno-bytowe zostaną odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej (pracownicy realizujący budowę nowych obiektów będą korzystać z istniejących sanitariatów).

Na etapie eksploatacji inwestycji woda na potrzeby socjalno-bytowe jest i będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe nadal planuje się odprowadzać do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Nie powstają i nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe są odprowadzane do gruntu po uprzednim podczyszczeniu w separatorze i osadniku.

Realizacja przedsięwzięcia oraz dalsze funkcjonowanie zakładu nie spowoduje zmian jakościowych wód powierzchniowych i podziemnych, ze względu na pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej, odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Na terenie zakładu nie powstają ścieki przemysłowe, a wody opadowe i roztopowe są odprowadzone systemem zbiorczym i po oczyszczeniu (zatrzymaniu ropopochodnych w separatorach i zawiesin w osadnikach) są odprowadzane do rowów (gleby). Na etapie prowadzenia prac budowlanych, jak i eksploatacji nie wystąpi ingerencja w wody podziemne, nie zachodzi konieczność dodatkowej ochrony wód podziemnych.

Reasumując, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest rozbudowa istniejącego zakładu

produkcyjnego, obejmującego budowę nowych obiektów i zmianę sposobu użytkowania części istniejących budynków. Projektowana rozbudowa zakładu produkcyjnego będzie stanowić uzupełnienie istniejącej infrastruktury przemysłowej. Przyjęte rozwiązania projektowe zakładają rozbudowę zakładu na terenie zurbanizowanym z funkcją przemysłową bez potrzeby wycinki drzew oraz naruszania siedlisk przyrodniczych o naturalnym lub półnaturalnym charakterze.

Z uwagi na charakter analizowanego przedsięwzięcia i jego lokalizację nie przewiduje się naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych, pogorszenia walorów krajobrazu oraz zaburzenia funkcjonowania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, krajobraz, bioróżnorodność lub korytarze ekologiczne.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 cyt. ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 cyt. ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę uwarunkowania organizacyjne i technologiczne nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

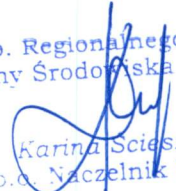
Jako działanie mitygacyjne w zakresie zmian klimatycznych, Inwestor przewiduje racjonalne i oszczędne zużycie wody, surowców i energii wykorzystywanych w związku z realizacją i eksploatacją inwestycji.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych. Należy także zaznaczyć, iż inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zamierzenia.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej opinii, wynika z potrzeby ograniczenia wpływu inwestycji na klimat akustyczny i jakość powietrza. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Karina Scieszka
p.o. Naczelnik Wydziału

Otrzymują:

1. Burmistrz Wąbrzeźna ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno
2. PPHU Dariusz Dziewięcki ul. Chełmińska 57D, 87-200 Wąbrzeźno
3. Pan Józef Kielbasa Przedsiębiorstwo Usługowe EKOMARKA Złotoria ul. Pomorska 4, 87-162 Lubicz

Sprawę prowadzi:

Hanna Różańska, tel.: 52 50-65-666, wew. 6049, e-mail: hanna.rozanska.bydgoszcz@rdos.gov.pl

