



Bydgoszcz, dnia 5 sierpnia 2019 r.

WOO.4220.462.2019.OD.3

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art 68 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej uouioś, a także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 25, 39 oraz 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71 j.t.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Lubicz z dnia 19 czerwca 2019 r. (wpływ: 25.06.2019 r.), znak: ROŚ.6220.15.2019.ES, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, (uzupełnioną dnia: 22.07.2019 r.), w skrócie Kip, złożonego przez Pana Janusza Błażejewskiego – Właściciela firmy Eko-Ceramika, wyrażam następującą opinię:

- I. Dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego na działkach o nr ewid.: 24/6, 24/10, 24/11, 24/13 oraz 24/14 obręb Jedwabno, gmina Lubicz, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 uouioś, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazują zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:



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 bydgoszcz@rdos.gov.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

1. W zakresie środowiska przyrodniczego:

- 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
 - a) określonymi w uchwale nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4982),
 - b) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).
- 2) Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
 - a) Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy,
 - b) gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania zamierzenia,
 - c) różnorodność biologiczną,
 - d) szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.
- 3) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-3 przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

2. W zakresie klimatu akustycznego:

- 1) Przeprowadzenia identyfikacji i klasyfikacji terenów chronionych przed hałasem w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396). Prowadzący postępowanie powinien dokonać klasyfikacji terenów na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 j.t.).
- 2) Przeprowadzenia analizy akustycznej zawierającej:
 - aktualny stan klimatu akustycznego,
 - metodę prognostyczną (metodyki referencyjnej) oraz charakterystykę zastosowanego narzędzia obliczeniowego (np. programu komputerowego),

- opis przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń, w tym wytypowanie i klasyfikację źródeł hałasu znajdujących się na terenie przedsięwzięcia (ilość, moc, wysokość, lokalizację źródeł, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu itp.),
- wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) – wydruki z licencjonowanego programu komputerowego,
- punkty obliczeniowe (receptyjne) na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie, określić wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia oraz przed elewacją budynków mieszkalnych i budynków o innej funkcji chronionej,
- sposoby ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska.

3. W zakresie ochrony powietrza:

- 1) Oceny oddziaływania planowanego zamierzenia na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko, na etapie jego budowy i eksploatacji.
- 2) Przedstawienia obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia. Określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń.
- 3) Przeanalizowania oddziaływania zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.

4. W zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych:

- 1) Przedstawienie podstawowych danych na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji.
- 2) Wskazania głębokości prowadzonych wykopów oraz podania, czy będą wymagały odwodnienia w nawiązaniu do budowy geologicznej, a także istniejących warunków hydrogeologicznych terenu.
- 3) Określenia sposobów zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami.

- 4) Omówienia rozwiązania gospodarki wodno-ściekowej dla planowanego zamierzenia, w tym postępowania ze ściekami przemysłowymi.
 - 5) Opisu sposobu postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi z terenów utwardzonych.
 - 6) Lokalizacji najbliższych ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności i ich stref ochronnych oraz wskazania, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy.
5. W zakresie gospodarki odpadami:
- 1) Podania rodzajów i szacowanych ilości odpadów (według ich kodu), powstających na etapie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji zadania, zwłaszcza poprodukcyjnych.
 - 2) Wskazania sposobów (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.).
 - 3) Określenia sposobu dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.
5. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
- a) Przedstawienia oddziaływania skumulowanego zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu.
- IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c uouioś wskazuję następujące zakresy i metody badań wpływu na niektóre, następujące elementy środowiska:

W zakresie ochrony przyrody przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych). Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ. Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Lubicz wnioskiem z dnia 19 czerwca 2019 r. (wpływ: 25.06.2019 r.), znak: ROŚ.6220.15.2019.ES, 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.

Przedmiotowe zamierzenie odpowiada kryteriom określonym w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 25, 39 oraz 80 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w związku z „instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok”, „instalacje do przerobu kopaliny inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 26” oraz „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne polega na rozbudowie budynku produkcyjnego Zakładu oraz rozbiórce istniejących silosów składowych. Inwestycja ta w swoim głównym założeniu ma na celu wyposażenie Zakładu w nowoczesną energooszczędną linię technologiczną do lakierowania wodnego. Realizacja zamierzenia wymaga zarówno prac demontażowych istniejących obiektów, jak i prac budowlanych oraz montażowych nowych

obiektów Zakładu. Przedsięwzięcie planuje się zlokalizować na działkach ewidencyjnych o nr ewid.: 24/6, 24/10, 24/11, 24/13, 24/14 w obrębie Jedwabno, gmina Lubicz.

W chwili obecnej na terenie planowanej inwestycji zlokalizowany jest Zakład produkcyjny wyrobów ceramicznych, produkujący donice, wazony i wyroby dekoracyjne. Po realizacji planowanego zadania inwestycyjnego dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie. Działka nr 24/6 obręb Jedwabno stanowi rezerwę terenu dla planowanej rozbudowy.

Zakład przetwarza surowiec w postaci odpadów ze szlamowni i kopalin iłów. Obecnie przetwarzanych zostaje 60 ton surowca tygodniowo. Zdolność przetwarzania przedsiębiorstwa szacuje się do 100 ton tygodniowo.

Dostawy materiału realizowane są samochodami samowyładowawczymi o ładowności 24 ton. Na chwilę obecną, w miesiącu realizowanych jest 13 dostaw surowca, który magazynowany jest na placu składowym. Z placów składowych materiał dostarczany jest transportem wewnętrznym do młynów zlokalizowanych w budynku produkcyjnym. Zakład posiada 4 młyny o łącznej wydajności 24,0 m³ na dobę. Załadunek wykonuje się 3-krotnie w ciągu doby, po 2,0 m³ do każdego młyna. Gęstość masy wynosi 1,80 t/m³. Na chwilę obecną Zakład przetwarza 15 ton masy na dobę, a możliwości przetwarzania wynoszą do 25 ton masy na dobę. Ujednoliconą masę staje się produktem do formowania bądź trafia na stanowisko przygotowania płynnej masy, skąd transportowana jest na stanowiska formowania. W zależności od planowanego wyrobu, formowanie realizowane jest w formach gipsowych, metalowych lub poprzez odlewanie ręczne. Wózki wypełnione produktami transportowane są do wnętrza pieca technologicznego. Zakład posiada 8 pieców elektrycznych o temperaturze roboczej wynoszącej 1075 °C. Proces wypalania trwa od 6 do 8 godzin, w zależności od masy wyrobu.

Ostatnim etapem produkcji jest dekorowanie wyrobu, które polega na lakierowaniu aplikatorami farby proszkowej lub na mokro farbami wodorozcieńczalnymi poprzez malowanie ręczne pędzlem, gąbką lub przy pomocy pistoletu lakierniczego. Zakład posiada komorę proszkową wyposażoną w filtry zlokalizowaną w budynku produkcyjnym. W projektowanej do rozbudowy części budynku produkcyjnego planuje się montaż nowoczesnej komory do malowania wodnego z wykorzystaniem technologii recyrkulacji farby.

Wyrób gotowy magazynowany jest na regałach systemowych. Obecne zdolności składowania wyrobu gotowego wynoszą ok. 600 m² powierzchni magazynowej. Przygotowanie do ekspedycji polega na konfekcjonowaniu i pakowaniu poszczególnych

wyrobów na europaletach transportowych, wraz z zabezpieczeniem folią opakowaniową. Transport wyrobu gotowego realizowany jest przez 5-6 samochodów ciężarowych na dobę (o ładowności od 12 do 24 ton).

Zatrudnienie w Zakładzie wynosi 80 osób w systemie dwuzmianowym (5 dni w tygodniu).

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Działki inwestycyjne zlokalizowane są w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.

W rejonie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Zadanie zostanie zrealizowane w gminie Lubicz o niedużej gęstości zaludnienia.

Istotnym w przedmiotowej sprawie jest fakt, że inwestycja będzie realizowana w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, gdzie obowiązuje ww. uchwała nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, wprowadzająca m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.) zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, przy czym przedłożona dokumentacja nie wskazuje, aby opiniowana inwestycja stanowiła cel publiczny, którego nie dotyczy ww. zakaz.

W związku z powyższym w przedmiotowej sprawie zastosowanie znajduje art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, zgodnie z którym zakaz ten „nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona

ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu”.

Na podstawie dostępnych materiałów mapowych oraz przedłożonej dokumentacji stwierdza się, że na terenie inwestycji występują potencjalne siedliska gatunków chronionych.

Tym samym konieczne jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko w oparciu o raport. Sporządzony raport powinien odnosić się w szczególności do oceny wpływu na przyrodę (w tym obszary chronione, siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków, korytarze ekologiczne) oraz walory krajobrazowe Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

W związku z powyższym, z uwagi na lokalizację w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisku w pełnym zakresie (w odniesieniu do kwestii objętych opinią).

W opracowywanym raporcie należy dokonać oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na klimat akustyczny oraz powietrze. Do raportu dołączyć należy materiały kartograficzne ustalające granice poszczególnych kategorii terenów objętych ochroną akustyczną, sporządzone na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku wyznaczone zgodnie z art. 115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Autorzy raportu muszą zapewnić: jak najlepszy stan akustyczny środowiska, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej poziomu hałasu dopuszczalnego, określonego w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz jak najlepszej jakości powietrza, za który uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

W przypadku jeśli sporządzone w ramach raportu analizy: akustyczna oraz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykażą, że wartości poziomu hałasu i substancji w powietrzu będą zbliżone do dopuszczalnych, organ wydający decyzję środowiskową powinien rozważyć nałożenie w decyzji środowiskowej obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

Raport powinien zawierać analizę oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu) oraz wpływ klimatu i jego zmian na zamierzenie (adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego, w tym:

- a) analizę, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu uwzględniając m.in. następujące elementy:
- bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez zadanie, w tym np. technologie, sposób ogrzewania itp.,
 - pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu, w tym transport (np. transport materiałów budowlanych, odpadów itp.),
 - działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. ochrona terenów zielonych, tworzenie zielonej infrastruktury itp.),
 - działania skutkujące zmniejszaniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, używanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku),
 - pośrednie emisje gazów cieplarnianych związane z większym zapotrzebowaniem na energię (np. związane ze stosowaną technologią, oświetlenie, zastosowanie naturalnej izolacji, okien skierowanych na południe, czy żarówek energooszczędnych, inne elementy energochłonne).
- b) badanie, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

Jednocześnie informuję, iż na stronie internetowej – klimada.mos.gov.pl dostępny jest „Poradnik przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe”, opracowany przez Ministerstwo Środowiska. Powyższy dokument zawiera zbiór zasad, wskazówek jak i również metodologię obliczeń uwzględniającą zagadnienia klimatyczne w procesie przygotowania projektów inwestycyjnych.

Ponadto w raporcie należy zawrzeć podstawowe informacje na temat warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu oraz zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego, w tym również rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, a także opis sposobu postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi. Ponadto w opracowaniu należy uwzględnić lokalizację najbliższych ujęć wód podziemnych

na potrzeby zaopatrzenia ludności i ich stref ochronnych oraz wskazanie, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy.

Konieczne jest także przedstawienie informacji na temat oddziaływania skumulowanego, w tym przeanalizowanie powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym obszarze.

Reasumując, biorąc pod uwagę przede wszystkim lokalizację inwestycji w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, w oparciu o art. 63 uouioś, tut. Organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Analiza wskazanych szczegółowych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących ewentualne negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska, w szczególności przyrodniczego.

Jednocześnie biorąc pod uwagę usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, RDOŚ w Bydgoszczy zgodnie z art. 68 uouioś ustalił powyższy zakres raportu.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Maria Dombrowicz

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz
2. Eko-Ceramika Janusz Błazejewski, Jedwabno 20, 87-162 Lubicz

Sprawę prowadzi: p. Olga Drabińska, tel. 52 50-65-666, wew. 6055, e-mail: olga.drabinska.bydgoszcz@rdos.gov.pl