

ROŚ.6220.16.2015

Bydgoszcz, dnia 21 września 2015 r.

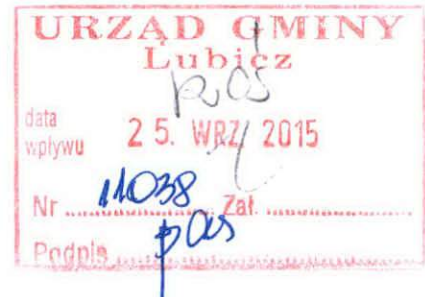
Kol. Poskan 57
nr. na BIP: 620 p. 101 1505
zaznacz postępowanie
21.09.2015



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

WOO.4240.529.2015.PP

POSTANOWIENIE



Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 oraz art. 66 i 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Lubiec z dnia 03.09.2015 r., znak: ROŚ.6220.16.2015.KP (data wpływu: 07.09.2015 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia, który złożył Pan Dariusz Kisielewski, Żwirownia Gospodarstwo Rolne, z siedzibą przy ul. Dolina Drwęcy 32 w miejscowości Młyniec Drugi,

- I. Wyrażam opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „MŁYNIEC-JEDWABNO VI” na działce geod. nr 19/5 i 19/8 w miejscowości Młyniec Pierwszy, gmina Lubiec, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 oraz ust. 2 i 6 ww. 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, uwzględniający:
 1. Analizę zgodności z zakazami określonymi w uchwale Nr X/260/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 sierpnia 2015 r. w sprawie

Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015 r., poz. 2581), obowiązującymi na przedmiotowym terenie.

2. Wpływ inwestycji na pobliskie obszary chronione: obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Dolina Drwęcy PLH280001 oraz rezerwat przyrody „Rzeka Drwęca”.
3. Wskazanie wariantów planowanego przedsięwzięcia z określeniem wariantu preferowanego i wariantów alternatywnych, w tym najkorzystniejszych dla środowiska.
4. Opis elementów przyrodniczych wraz z podaniem metodyki i terminów prowadzonych badań terenowych (badania terenowe powinny być dostosowane do biologii występujących na danym terenie gatunków), w odniesieniu do istniejących siedlisk oraz gatunków roślin i zwierząt, występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji, a w szczególności:
 - a) opis szaty roślinnej i informacje o gatunkach chronionych na terenie przeznaczonym pod inwestycję,
 - b) opis występujących zwierząt na terenie inwestycji oraz w jej obrębie, w szczególności płazów i ptaków.
5. Uzasadnienie, czy w stosunku do stwierdzonych siedlisk lub gatunków wymagane jest zastosowanie działań minimalizujących lub kompensacyjnych.
6. Analizę wpływu realizacji, a następnie eksploatacji inwestycji na elementy środowiska przyrodniczego (w ujęciu krótkotrwałym, okresowym i długotrwałym oraz skumulowanym pośrednim i bezpośrednim).
7. Przedstawienie rozwiązań łagodzących, minimalizujących lub kompensujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na elementy środowiska przyrodniczego, np. zniszczenia lub naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych.
8. Parametry złoża, uzyskane w wyniku prac przeprowadzonych na podstawie koncesji na rozpoznawanie i poszukiwanie złoża kopaliny (w tym zasoby złoża, miąższość, warunki zalegania) oraz mapę z zaznaczonym terenem eksploatacji, gdzie udokumentowano zasoby.
9. Dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem, którą przeprowadza się na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony

środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.). Właściwy miejscowo organ winien wówczas dokonać oceny, czy tereny położone w obszarze oddziaływania inwestycji należą do rodzajów terenów o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 j.t.). Ponadto należy odnieść się do planowanej zabudowy, tj. wymienić wydane warunki zabudowy, pozwolenia na budowę itp.

10. Charakter najbliższej zabudowy chronionej przed hałasem – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wielorodzinna, zagrodowa.
11. Przewidywane oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów, w tym wpływ na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny w odniesieniu do zagospodarowania terenów sąsiednich z uwzględnieniem:
 - a) drogi wywozu kruszywa, przy konieczności maksymalnego jej oddalenia od najbliższej zabudowy chronionej akustycznie,
 - b) przewidywanego natężenia i ładowności środków transportu kruszywa,
 - c) oddziaływania skumulowanego związanego z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od sąsiadujących przedsięwzięć (również planowanych), biorąc pod uwagę zarówno fazę realizacji, jak i eksploatacji.
12. Analizę akustyczną wraz z załącznikami graficznymi, z dodatkowym uwzględnieniem:
 - a) opisu aktualnego stanu klimatu akustycznego,
 - b) przyjętych założeń.
13. Analizę oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
14. Lokalizację i organizację zaplecza technicznego i socjalnego.
15. Gospodarkę wodno-ściekową i odpadową na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji kopalni.
16. Usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które mogłyby oddziaływać, a także wskazanie, czy i w jaki sposób planowana kopalnia kruszywa będzie oddziaływać na te cele.
17. Kierunek rekultywacji, jej termin, zakres i sposób wykonania.

18. Możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi kopalniami kruszywa, również w odniesieniu do stosunków wodnych.
19. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z projektowanym przedsięwzięciem.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Lubicz, wnioskiem z dnia 03.09.2015 r., znak: ROŚ.6220.16.2015.KP (data wpływu: 07.09.2015 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „MŁYNIEC-JEDWABNO VI” na działce geod. nr 19/5 i 19/8 w miejscowości Młyniec Pierwszy, gmina Lubicz.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., jako wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- tiret trzecie – na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
- tiret czwarte – na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.) lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy;
- tiret piąte – w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;
- tiret siódme – jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową.

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego metodą odkrywkową.

Projektowana inwestycja jest zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie lasu, w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy oraz w oddaleniu ok. 250 m od zabudowy mieszkaniowej. W odległości do 0,5 km znajduje się szereg innych kopalni kruszywa, np. złoża „MŁYNIEC XXXVII” POLA A, B i C oraz „MŁYNIEC JEDWABNO III”.

Analizowana inwestycja zlokalizowana jest w terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą Nr XLIII/651/02 Rady Gminy Lubicz z dnia 28 lutego 2002 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Lubicz obejmującej tereny pod eksploatację kruszywa (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 63, poz. 1271). Zgodnie z ustaleniami tego planu, teren zamierzenia wchodzi w skład terenu oznaczonego symbolem „PE-1”, o przeznaczeniu podstawowym pod odkrywkową eksploatację kruszywa.

Przed wydaniem niniejszej opinii tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. 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, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Złoże „MŁYNIEC-JEDWABNO VI” położone jest na gruntach wsi Młyniec Pierwszy, poza jej zwartą zabudową, w odległości ok. 6,0 km od siedziby gminy, na działkach ew. nr 19/5 i 19/8, o łącznej powierzchni 2,0002 ha. Przedsięwzięcie planuje się zrealizować na powierzchni ok. 1,0084 ha. Działki przeznaczone pod analizowane zamierzenie stanowią grunty orne V i VI klasy bonitacyjnej, pastwiska trwałe oraz lasy. Złoże położone jest na terenie rolniczym (nieużytek rolny).

Złoże posiada kształt zbliżony do prostokąta. Od strony południowo-wschodniej granica złoża przebiega minimum 6,0 m od granicy terenu, na którym udokumentowano złoże. Od strony południowo-wschodniej granica złoża przebiega minimum 10,0 m od granicy drogi gminnej. Od północnego wschodu złoże graniczy ze złożem „MŁYNIEC XXXVII” POLA A, B i C, natomiast od południa ze złożem „MŁYNIEC JEDWABNO III”, co zapewni wyeksploatowanie tych złóż bez strat pozaeksploatacyjnych wzdłuż wspólnej granicy. Działki sąsiednie w stosunku do analizowanej nieruchomości leżą również w terenie przeznaczonym pod eksploatację kruszywa.

W granicach udokumentowanego złoża nie występują budynki i inne elementy infrastruktury technicznej dla których należało by wyznaczyć filary lub pasy ochronne.

Udokumentowane złożo kruszywa naturalnego zalega w formie pokładowej. Jego strop stanowi granica pomiędzy glebą, piaskami zaglinionymi i pospółką gliniastą a kruszywem naturalnym zaliczonym do serii złożowej. Spąg złoża podścielony jest utworami spoistymi. Grubość nadkładu wynosi od 0,2 do 0,3 m, średnio 0,26 m. Miąższość udokumentowanej serii złożowej posiada 9,5-10,4 m, średnio 9,98 m. Różnice w miąższości złoża związane są generalnie z morfologią spągu złoża który w sposób gwałtowny wznosi się w kierunku północno-zachodnim. Głównym osadem serii złożowej są piaski o różnej granulacji przewarstwione pospółkami i żwirami (średni punkt piaskowy wynosi 76,9%). Zawartość pyłów wynosi od 0,2% do 0,6%, średnio 0,24%, a zanieczyszczeń organicznych – 0,006 %. Na podstawie danych archiwalnych ustalono, że złożo zalega w warunkach suchych i częściowo zawodnionych, zaś lustro wody kształtuje się na rzędnych 52,4-53,0 m n.p.m.

Eksploatacja analizowanego złoża będzie kontynuacją dotychczas prowadzonych prac wydobywczych w rejonie działek nr 19/5, 19/8. Podobnie jak na złożach „MŁYNIĘC JEDWABNO III” i „MŁYNIĘC XXXVII” POLA A, B i C odbywała się będzie dwoma piętrami z jednego lub dwóch poziomów wydobywco-transportowych. Nadkład o grubości od 0,2 do 0,3 m, przemieszczany będzie za pomocą spycharki lub ładowarki na zwałowiska i następnie wykorzystywany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Pierwsze piętro eksploatacyjne stanowić będzie złożo zalegające w warunkach suchych do głębokości ok. 0,5 m nad poziom lustra wody. Eksploatacja pierwszego piętra możliwa będzie za pomocą koparek z osprzętem podsiębiernym lub zgarniakowym lub za pomocą koparek z osprzętem przedsiębiernym i ładowarek z poziomu transportowo-wydobywczego zlokalizowanego na stropie złoża. Drugie piętro stanowić będzie kopalina zalegająca pomiędzy poziomem wydobywco-transportowym a spągiem złoża. Kopalina zalegająca w piętrze drugim eksploatowana będzie za pomocą koparek z osprzętem podsiębiernym, chwytakowym lub zgarniakowym.

Nie przewiduje się konieczności odpompowywania wody z wyrobiska w trakcie prac wydobywczych.

W niedalekiej odległości od zamierzenia przepływa rzeka Drwęca, której dolina objęta jest ochroną jako obszar chronionego krajobrazu (OChK Doliny Drwęcy), a sama rzeka stanowi rezerwat przyrody, którego granice przebiegają w oddaleniu ok. 0,69 km od analizowanej inwestycji.

Zasoby geologiczne złoża kruszywa naturalnego zostały udokumentowane w ramach „Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego MŁYNIĘC-JEDWABNO VI w kat. C₁”, w ilości 194 047 ton według stanu na dzień 30.12.2014 r.

Wielkość rocznego wydobycia wyniesie ok. 20 000 m³. Nie przewiduje się przeróbki kopaliny w granicach złoża.

Projektowana inwestycja jest zlokalizowana w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, gdzie obowiązują przepisy określone w ww. uchwale Nr X/260/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

Zgodnie z § 5 pkt 2 ww. uchwały, na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ww. 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. Analizowana inwestycja zalicza się do powyższych przedsięwzięć.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, ustawy 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.

Przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kopaliny pospolitej ze złoża kruszywa naturalnego o powierzchni ok. 1,0 ha i rocznym wydobyciu nie przekraczającym 20 tys. m³. Przedmiotowe złożo zostało udokumentowane i wyznaczone w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w oparciu o raport, którego zakres określono w niniejszej opinii. Raport ten winien przedstawić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz i przyrodę na etapie realizacji i po przeprowadzeniu rekultywacji kopalni. Konieczne są również informacje o planowanym kierunku rekultywacji, jej terminie, zakresie i sposobie wykonania. Ponadto w sąsiedztwie przedmiotowego złoża zlokalizowane są inne wyrobiska, w związku z czym możliwe jest wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

W raporcie należy zawrzeć opis szaty roślinnej oraz siedlisk gatunków zwierząt w obrębie planowanej działalności oraz podać źródła informacji w zakresie występowania gatunków chronionych. W przypadku prac terenowych należy wskazać metody i terminy

ich prowadzenia. Jeżeli w związku z planowanymi pracami zaistnieje konieczność zniszczenia siedlisk gatunków chronionych, należy przedstawić stosowne rozwiązania minimalizujące i zabezpieczające, a w razie potrzeby również kompensujące. W przypadku wycinki drzew lub krzewów, należy jednoznacznie określić ich ilość lub powierzchnię oraz skład gatunkowy krzewów przeznaczonych do usunięcia, ilość i parametry (w szczególności gatunek i wiek, a także stan zdrowotny oraz pierśnicę) drzew przeznaczonych do usunięcia, podać dane na temat występowania gatunków chronionych w obrębie drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki (w szczególności ptaków), przedstawić propozycje działań minimalizujących i zabezpieczających, a w razie potrzeby również kompensujących względem stwierdzonych gatunków chronionych. Podać należy również termin wycinki, uwzględniający okres lęgowy ptaków, przypadający od 1 marca do 31 sierpnia.

Działalność kopalni kruszywa jest źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących z pracy urządzeń wydobywczych, przeróbczych i środków transportu. W związku z powyższym, mając na uwadze niewielką odległość zamierzenia od najbliższej zabudowy (180-250 m), w raporcie należy omówić sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu, planowane kierunki wywozu kopaliny, a także przeanalizować oddziaływanie zamierzenia na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny w odniesieniu do zagospodarowania terenów sąsiednich. Do raportu należy dołączyć dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem, którą przeprowadza się na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie art. 115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Właściwy miejscowo organ winien wówczas dokonać oceny, czy tereny położone w obszarze oddziaływania inwestycji należą do rodzajów terenów, o których mowa w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Ponadto, należy odnieść się do planowanej zabudowy, tj. wymienić wydane warunki zabudowy, pozwolenia na budowę itp. oraz określić charakter najbliższej zabudowy chronionej przed hałasem (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wielorodzinna, zagrodowa). Wymagana jest analiza akustyczna (wraz z załącznikami graficznymi), uwzględniająca opis aktualnego stanu klimatu akustycznego, oddziaływania skumulowane z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od sąsiadujących przedsięwzięć (również planowanych), zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, a także przyjęte założenia. Raport winien zawierać przedstawienie zaplanowanych zabezpieczeń rozprzestrzeniania się hałasu (m.in. charakterystykę

i usytuowanie wałów z nadkładu wraz z analizą wariantu zastosowania wału od strony najbliższej zabudowy chronionej akustycznie).

W raporcie należy uwzględnić analizę oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu) oraz wpływu klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego. W związku z powyższym, w dokumentacji konieczne jest opisanie bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych, m.in. powodowanych przez przedsięwzięcie, transport towarzyszący przedsięwzięciu, a także przedstawienie działań ograniczających tą emisję. Ponadto należy przeanalizować możliwe do zastosowania działania wpływające na łagodzenie zmian klimatu, np. odpowiednia organizacja transportu, ochrona zieleni znajdującej się na terenie inwestycji, a także działań związanych z adaptacją do zmian klimatu.

Złoże zalega w warunkach suchych i częściowo zawodnionych, a jego eksploatacja niesie ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, dlatego raport powinien wskazać usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 j.t.), w kontekście art. 81 ust. 3 ww. 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, a także podać, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na te cele.

Należy również wskazać lokalizację i organizację zaplecza technicznego i socjalnego, omówić gospodarkę wodno-ściekową oraz odpadową na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji kopalni, a także odnieść się do możliwego skumulowanego oddziaływania omawianego przedsięwzięcia z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi kopalniami kruszywa. Konieczne jest też rozważenie możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z projektowanym przedsięwzięciem.

Analiza powyższych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.

W związku z powyższym stwierdza się obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i opracowania raportu.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Kamila Sokoł
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz
2. Pan Dariusz Kisielewski, Żwirownia Gospodarstwo Rolne,
ul. Dolina Drwęcy 32, Młyniec Drugi, 87-162 Lubicz
3. Pan Daniel Strzelecki, ul. Dworcowa 24a, 87-162 Lubicz
4. Zarząd Dróg Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej, ul. Toruńska 36a, 87-162 Lubicz
5. Pozostałe strony wg załącznika
6. RDOŚ, a/a

Sprawę prowadzi: p. Paulina Pawska, tel. 52 50-65-666, wew. 6054, e-mail: ppawska@rdos-bydgoszcz.pl.

Załącznik nr 1
wykaz stron postępowania

1. Wójt Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz
2. Pan Dariusz Kisielewski, Żwirownia Gospodarstwo Rolne,
ul. Dolina Drwęcy 32, Młyniec Drugi, 87-162 Lubicz
3. Pan Daniel Strzelecki, ul. Dworcowa 24a, 87-162 Lubicz
4. Zarząd Dróg Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej, ul. Toruńska 36a, 87-162 Lubicz
5. Pan Andrzej Baliński, ul. Bydgoska 58/3, 87-100 Toruń
6. Pani Maria Balińska, ul. Gajowa 2/3, 87-100 Toruń
7. Pani Barbara Kisielewska, ul. Dolina Drwęcy 32, Młyniec Drugi, 87-162 Lubicz
8. Pan Szymon Szczepańczyk, ul. Gajowa 26, 87-162 Lubicz
9. Pan Marian Kisielewski, ul. Dworcowa 24, 87-162 Lubicz