



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

GPKiOŚ.6220.21.2016-7

Rydzyna, dnia 16 stycznia 2017r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zawiadamia strony postępowania o wydanym w dniu 16 stycznia br. postanowieniu w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa zakładu magazynu zbóż zlokalizowanego w Kłodzie, obręb 0005 Kłoda przez GPR Złoty Łan Sp. z o.o., ul. Piaskowa 2, 64-234 Barchlin”

POSTANOWIENIE w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 353) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 poz. 23), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora GPR Złoty Łan Sp. z o.o, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Rozbudowa zakładu magazynu zbóż zlokalizowanego w Kłodzie, obręb 0005 Kłoda przez GPR Złoty Łan Sp. z o.o., ul. Piaskowa 2, 64-234 Barchlin”

POSTANAWIAM

nałożyć na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, pn. „Rozbudowa zakładu magazynu zbóż zlokalizowanego w Kłodzie, obręb 0005 Kłoda przez GPR Złoty Łan Sp. z o.o., ul. Piaskowa 2, 64-234 Barchlin” i ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z wymogami art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 353) powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;

- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody
- 3) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
- 4) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 5) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- 6) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-c;
- 7) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z: istnienia przedsięwzięcia,
 - a) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - b) emisji;
- 8) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 9) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 10) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej;
- 11) przedstawienie zagadnień w formie graficznej,
- 12) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 13) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 14) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 15) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 16) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 17) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu
- 18) przedstawienie załącznika graficznego obrazującego plan istniejących i projektowanych obiektów na terenie zakładu, uwzględniający parametry techniczne, w tym powierzchnię poszczególnych elementów budowlanych



Raport zawierający wyżej wymienione zagadnienia powinien zawierać oraz szczegółowo i wnikliwie analizować aspekty:

1. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączyć informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic planowanego przedsięwzięcia
- 2) Określić parametry akustyczne wszystkich źródeł hałasu z podziałem na istniejące i planowane, wraz z podaniem sposobu ich określenia oraz czasem pracy. Należy również podać izolacyjność akustyczną ścian hał, w których zainstalowane będą urządzenia.
- 3) Określić przewidywane poziomy hałasu na najbliższej położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.
- 4) Wskazać na załącznikach graficznych prezentujących rozkład poziomów hałasu za pomocą izolinii odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu określonym dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, lokalizację źródeł hałasu i granic najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.
- 5) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne i techniczne lub technologiczne ograniczające imisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.
- 6) Przedstawić załącznik z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.

2. Z zakresu ochrony powietrza należy:

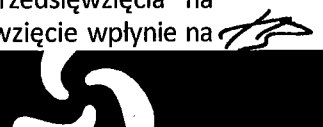
- 1) Dołączyć pismo wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.
- 2) Przeanalizować możliwość wystąpienia uciążliwości związanej z emisją pyłów i substancji zapachowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określić usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów.
- 3) Wykonać analizę w zakresie emisji substancji do powietrza; przeprowadzając ją należy przedstawić zestawienie maksymalnych wartości stężeń 1-godzinnych i średniorocznych na granicy terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- 4) Opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne, służące ograniczeniu emisji pyłów i substancji zapachowych do powietrza.

3. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód należy:

- 1) Podać źródło zaopatrzenia inwestycji w wodę oraz przewidywaną wielkość zapotrzebowania na wodę (w dm³/dobę) z rozgraniczeniem na cele, na które będzie ona pobierana (cele socjalno-bytowe, technologiczne, inne).
- 2) Wskazać wszystkie rodzaje ścieków, które będą powstawać na terenie przedsięwzięcia, ich ilości (w dm³/dobę) oraz dalszy sposób postępowania z nimi; w przypadku gromadzenia ścieków w zbiornikach bezodpływowych należy wskazać ich pojemności oraz przedstawić informacje na temat ich wykonania w odniesieniu do zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego.
- 3) Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy ooś oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów z 18.10.2016 r. przez Prezesa Rady Ministrów (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Odpowiedź proszę uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

4) Przeanalizować możliwe oddziaływanie skumulowane planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi obiektami na terenie zakładu, w szczególności w zakresie emisji hałasu do środowiska i substancji do powietrza.

5) Z zakresu ochrony bioróżnorodności należy ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność, korytarze ekologiczne i krajobraz oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na



utrata różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej, czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze, w tym wyjaśnić czy przedsięwzięcie wywoła pośrednio lub bezpośrednio utratę i fragmentację siedlisk, a także czy wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

6. Z zakresu ochrony klimatu należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

UZASADNIENIE

Inwestor GPR Żłoty Łan Sp. z o.o w imieniu którego działa pełnomocnik Karol Stachowski ul. Jesienna 7, 63-900 Rawicz, wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna z wnioskiem z dnia 16 listopada 2016r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu magazynu zbóż zlokalizowanego w Kłodzie, obręb 0005 Kłoda przez GPR Żłoty Łan Sp. z o.o., ul. Piaskowa 2, 64-234 Barchlin”**

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędne jest do otrzymania decyzji o warunkach zabudowy, pozwolenia na budowę i decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wszczął w dniu 24 listopada 2016r postępowanie administracyjne, dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Objęta wnioskiem inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 3 i § 3 ust. 1 pkt. 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 - 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 353)

Biorąc pod uwagę wyżej powołane rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, a także art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem GPKIOŚ 6220/21/2016 nr 3 i 4 z dnia 25 listopada 2016r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 4 stycznia 2017rr, znak sprawy WOO-IV.4240.1750.2016.AB.2 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie opinią znak sprawy OS.NS-72/5/52-371/16 z dnia 12 grudnia 2016r. stwierdzili obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz określili zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano m.in.: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji stwierdzono:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zakładu magazynu zbóż zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 833/4, 709/4 i 833/8 obręb 0005 Kłoda, gmina Rydzyna o łącznej powierzchni terenu wynoszącej 2,29 ha. Na terenie istniejącego magazynu prowadzona jest działalność związana z produkcją ziaren zbóż i nasion oleistych, ich przechowywaniem oraz



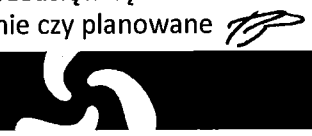
sprzedażą. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie zakładu znajduje się budynek portierny (45 m²), budynek przyjęcia zbóż z suszarnią (320 m²), bateria silosów stalowych wraz z płytą fundamentową (1547 m²), towarowa waga samochodowa (60 m²), zbiornik wód opadowych - zbiornik p.poż. (340 m²), wewnętrzne utwardzone, szczelne place (3378 m²), wewnętrzne przepuszczalne drogi o nawierzchni utwardzonej (1159 m²), pozostałe tereny przekształcone zieleni między płytą fundamentową baterii silosów (8 silosów) i drogą (1121 m²). Łącznie powierzchnia zakładu obecnie przekształcona wynosi ok. 7910 m². W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa magazynu zbóż wraz z elementami towarzyszącymi (ok. 2500 m²), posadowienie 8 silosów magazynowych (ok. 1427 m²), nadbudowa budynku suszarni, budowa zbiornika wód opadowych (ok. 608 m²), budowa infrastruktury technologicznej (20 m²), budowa dróg wewnętrznych i placów manewrowych (ok. 3700 m²) oraz budowa infrastruktury towarzyszącej. Powierzchnia planowana do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 8255 m² i łącznie z istniejącą powierzchnią przekształconą przekroczy 1 ha. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia pozwoli na zwiększenie zdolności magazynowania zbóż, która obecnie wynosi 12 420 ton, a po realizacji inwestycji zwiększy się do 34 745 ton. Zakład pracuje sezonowo w okresie żniw tj. od 30 lipca do 15 listopada, w trybie jednozmiannowym przez 5 dni w tygodniu. Poza sezonem instalacja będzie wykorzystywana sporadycznie przy przyjmowaniu lub wywozie zboża z magazynu. Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji substancji do powietrza w procesach przesypywania i suszenia zbóż. Suszenie zboża odbywa się w suszarni o mocy 2200 kW opalanej gazem, której moc w wyniku realizacji przedsięwzięcia i jej nadbudowy zwiększy się po realizacji inwestycji o 50 % do 3,3 MW.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie planowana hala magazynowa z uwagi na posadowienie w jej wnętrzu taśmociągów, systemów wentylacyjnych i automatycznego przenośnika ładunkowego wraz z koszem ładunkowym. Pozostałymi źródłami hałasu na terenie przedmiotowego zakładu będą 4 taśmociągi zlokalizowane na zewnątrz hali, procesy załadunku 16 silosów trwające ok. 3 godzin oraz suszenie zboża w suszarni wyposażonej w wentylator, której moc w wyniku realizacji przedsięwzięcia zostanie zwiększona o 50%. Przyjęte w k.i.p. poziomy mocy akustycznej źródeł hałasu oraz równoważne poziomy dźwięku np. przyjęte 40 dB dla procesów załadunku silosów oraz 45 dB dla taśmociągów zewnętrznych, w opinii tutejszego organu mogą być zaniżone. Inwestor nie podał liczby oraz nie opisał szczegółowo rodzajów źródeł hałasu, a także nie przedstawił dla nich danych potwierdzających przyjęte wartości mocy akustycznych oraz równoważnych poziomów dźwięku. Zakład będzie także źródłem hałasu w wyniku ruchu pojazdów po terenie zakładu. Natężenie ruchu wyniesie 3 pojazdy osobowe w porze dziennej, 6 pojazdów ciężarowych i 1 ładowarka na dobę. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w kierunku północnym po przeciwnej stronie drogi w odległości ok. 10 m od planowanej inwestycji.

Wykonując pełną analizę oddziaływania akustycznego, należy uwzględnić przyjęte rozwiązania projektowe, a także przedstawić ewentualne rozwiązania mające na celu zapewnienie dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska dla najbliższych terenów prawnie chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. nr 112). Szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy (poziomu mocy akustycznej w fazie obciążenia pracą, rzeczywisty czas pracy oraz czas pracy uwzględniany przy wyznaczaniu wskaźników hałasu, izolacyjność akustyczną ścian i dachów wraz z opisem materiałów z których są i będą wykonane). Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 1.6 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, oddalony o 8,0 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 11,5 km od przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś. Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając skalę inwestycji i możliwe skumulowane oddziaływanie, w niniejszym postanowieniu wskazano na przedstawienie zagadnień z zakresu oddziaływania na środowisko akustyczne, ochrony powietrza, a także bioróżnorodności i ochrony klimatu, które powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Wskazano również na odniesienie się do art. 81 ustawy o oś i wyjaśnienie czy planowane



przedsięwzięcie może wpłynąć na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Z uwagi na znaczną skalę przedsięwzięcia, jego charakter i rodzaj przyjętej technologii suszenia zbóż, uwzględniając bliską lokalizację terenów chronionych akustycznie, mając na uwadze możliwe negatywne oddziaływanie na warunki akustyczne i stan jakości powietrza, a także możliwość skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia z istniejącymi obiektami na terenie przedmiotowego zakładu, postanowiono jak w sentencji.

Ze względu na to, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20 na podstawie art. 74 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamia się strony o niniejszym postanowieniu poprzez obwieszczenie.

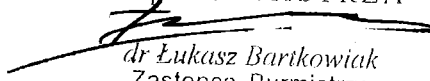
Informację o postanowieniu wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Rydzynie, oraz BIP

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Sprawę prowadzi:
Kornel Klefas

z up. BURMISTRZA


dr Łukasz Bartkowiak
Zastępca Burmistrza

