

Znak sprawy: ZŚ.6220.0003.2024
Numer pisma: ZŚ.KW-0138.2025

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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 (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku inwestora – PDC Industrial Center Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie zakładu do produkcji tarcz hamulcowych w Łędzinach”, rejon Wschodniej obwodnicy GOP S1 i ul. Zawiszy Czarnego na działkach nr 574/15, 578/19, 2591/20, 2582/20, 2579/24, 2581/24, 608/25, 609/25, 610/26, 611/26, 179/21, 176/21, 805/31, 764/31, 723/36”.

postanawiam

I. Nałożyć na inwestora tj. PDC Industrial Center Sp. z o.o., obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie zakładu do produkcji tarcz hamulcowych w Łędzinach”, rejon Wschodniej obwodnicy GOP S1 i ul. Zawiszy Czarnego na działkach nr 574/15, 578/19, 2591/20, 2582/20, 2579/24, 2581/24, 608/25, 609/25, 610/26, 611/26, 179/21, 176/21, 805/31, 764/31, 723/36”.

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 66 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 w szczególności zawierać:

1) analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko obejmującą:

- a) wyniki obliczeń w wyznaczonych punktach zlokalizowanych na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej (z zastosowaniem środków minimalizujących oraz bez),
- b) charakterystykę środków minimalizujących oddziaływanie hałasu,
- c) wydruki danych wprowadzonych do programu obliczeniowego,
- d) mapy z zaznaczonymi i opisanymi w sposób czytelny (osobno dla pory dnia i nocy):

- legendą,
- granicą terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- granicami terenów podlegających ochronie akustycznej, faktycznie zagospodarowanych, wyznaczonych zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub w przypadku braku mpzp na podstawie opinii właściwego organu zgodnie z art. 115 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2024 r. poz. 54 ze zm.),

- środkami minimalizującymi zastosowanymi w związku z występującymi przekroczeniami,
- zasięgiem oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia wraz z istniejącym zakładem, wyznaczonym izoliniami dopuszczalnych poziomów hałasu,

2) analizę wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza uwzględniającą m.in.:

- a) wskazanie i opis wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej do powietrza z wszystkich etapów procesu produkcyjnego. W przypadku, gdy dany etap zostanie uznany za niepowodujący emisji do powietrza należy podać uzasadnienie,
- b) rodzaj i wielkość emisji (zorganizowanej i niezorganizowanej) wraz z podaniem sposobu jej wyznaczenia,
- c) szczegółowe informacje w zakresie ujmowania, oczyszczania i odprowadzania gazów, w tym m.in.: parametry emitorów, rodzaj planowanych do zastosowania urządzeń redukujących emisję i ich skuteczność w zakresie poszczególnych zanieczyszczeń, które mogą być emitowane do powietrza,
- d) obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń wykonane zgodnie z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu wraz z opisem założeń przyjętych do obliczeń,
- e) analizę wyników obliczeń oraz ich graficzną interpretacją w postaci izolinii na podkładzie mapowym z zaznaczonymi granicami zakładu.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 23.12.2024 r. firma PDC Industrial Center Sp. z o.o., reprezentowana przez Panią Joannę Prorok z firmy Betonoki Sp. z o.o., zwróciła się do Burmistrza Miasta Łęczyny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie zakładu do produkcji tarcz hamulcowych w Łęczynach”, rejon Wschodniej obwodnicy GOP S1 i ul. Zawiszy Czarnego na działkach nr 574/15, 578/19, 2591/20, 2582/20, 2579/24, 2581/24, 608/25, 609/25, 610/26, 611/26, 179/21, 176/21, 805/31, 764/31, 723/36”.

Złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach spełniał wymagania formalne, określone w art. 74 ust. 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.

Zawiadomieniem z dnia 04.02.2025 r. znak: ZŚ.KW-0046.2025 oraz obwieszczeniem z dnia 04.02.2025 r. znak: ZŚ.ZD-0011.2025 organ prowadzący postępowanie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 74 ust. 3a ww. ustawy stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust.1.

Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący

się w odległości 100 m od granic tego terenu,

2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub,

3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W niniejszej sprawie za strony postępowania uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, tj. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Na podstawie posiadanego materiału dowodowego nie stwierdzono możliwości wystąpienia okoliczności, o których mowa w art. 74 ust. 3a pkt 2 i pkt 3 ww. ustawy.

Kwalifikacji przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dokonuje się w oparciu o przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.). Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 – „instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”.

Organ prowadzący postępowanie, w myśl art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy pismami z dnia 06.02.2025 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w przedmiocie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 26.02.2025 r. znak: CK.ZZŚ.2.30.2025.EK opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia i zgodnie z art. 64 ust. 3a ww. ustawy, określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 06.03.2025 r. znak: WOOŚ.4220.63.2025.AM.2, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie zakładu do produkcji tarcz hamulcowych w Łędzinach”, rejon Wschodniej obwodnicy GOP S1 i ul. Zawiszy Czarnego na działkach nr 574/15, 578/19, 2591/20, 2582/20, 2579/24, 2581/24, 608/25, 609/25, 610/26, 611/26, 179/21, 176/21, 805/31, 764/31, 723/36”, oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 66 ww. ustawy, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszego postanowienia.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta Łęczyny uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 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 (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), zbadał rodzaj, skalę, cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza i środowiska, identyfikację źródeł uciążliwości zapachowej, powiązania z innymi przedsięwzięciami, wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów sąsiednich, a także uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, który jest częściowo objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łęczyny (Uchwała nr XXXV/261/16 Rady Miasta Łęczyny z 22.12.2016 r.) i oznaczony jest symbolami 1PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej, w tym lokalizacji obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m² oraz 1ZP, 2ZP – tereny zielni urządzonej. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na produkcji tarcz hamulcowych na poziomie do 3 500 000 szt. tarcz rocznie. Proces produkcyjny będzie polegał na obróbce fizycznej odlewów żeliwnych oraz zabezpieczeniu antykorozyjnych. Linia do obróbki fizycznej będzie się składać z trzech robotów, dwóch tokarek, frezarki, wyważarki oraz urządzenia przeznaczonego do konserwacji gotowego detalu i urządzenia do pomiaru. Część tarcz będzie poddawana dalej procesowi zabezpieczenia antykorozyjnego olejem ochronnym oraz procesowi zabezpieczenia antykorozyjnego UV prowadzonego na dwóch zautomatyzowanych liniach składających się z tunelu do odłuszczenia, kabin zabezpieczenia antykorozyjnego UV, stanowisk do grawerowania i stanowiska do pakowania.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z:

- emisją zanieczyszczeń gazowo – pyłowych do powietrza pochodzących głównie z prowadzonych procesów produkcyjnych, w tym z wykorzystaniem środków zawierających LZO,
- emisją hałasu ze źródeł technologicznych (punktowych i kubaturowych). Źródłem emisji hałasu będzie również transport samochodowy,
- odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do środowiska (do cieku Przyrwa).

Analizując przedmiotowy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia (dalej kip) stwierdzono, że ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia oraz rodzaj możliwego oddziaływania na środowisko – w celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia środowiskowych uwarunkowań niezbędne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest konieczne w szczególności z uwagi na:

- a) lokalizację planowanego przedsięwzięcia w bliskim sąsiedztwie terenów mieszkaniowych – najbliższa zabudowa mieszkaniowa sąsiaduje bezpośrednio z terenem przedsięwzięcia od strony południowej oraz od strony zachodniej przez ul. Głogową,
 - b) skalę przedsięwzięcia – zakład będzie funkcjonował 24h/ dobę 7 dni w tygodniu, wielkość produkcji wyniesie do 3 500 000 szt. tarcz hamulcowych rocznie,
 - c) wielkość, charakter i złożoność oddziaływań w zakresie wpływu na jakość powietrza oraz klimat akustyczny terenów podlegających ochronie akustycznej.
- Instalacja objęta wnioskiem będzie źródłem przede wszystkim emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu.

Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, linie obróbki fizycznej zostaną wyposażone w wysokosprawne urządzenia odpylające pracujące w obiegu zamkniętym. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie proces konserwacji detalu przy wykorzystaniu oleju antykorozyjnego nakładanego w tokarkach, skąd zanieczyszczenia odprowadzane będą do powietrza wentylacją ogólną hali. Minimum 75% gniazd tokarek (zaplanowano ich łącznie 20) zostanie wyposażonych w urządzenia ochrony powietrza przeznaczonych do wyłapywania zanieczyszczeń gazowych. Po obróbce fizycznej detale będą odtłuszczane w sposób natryskowy przy wykorzystaniu wody i preparatów odtłuszczających. Zanieczyszczone powietrze z tunelu będzie odprowadzane do powietrza wspólnym, dla każdej linii powlekania, emitorem. Po odtłuszczeniu elementy będą oznaczane przy pomocy lasera wyposażonego w filtr HEPA i filtr węgla aktywnego. Następnie, detale będą powlekane metodą natryskową przy wykorzystaniu substancji antykorozyjnej UV i utwardzacza. Środkiem antykorozyjnym UV powlekane będą wyłącznie nieużytkowe części tarczy hamulcowych, a pozostałe części będą zabezpieczone olejem antykorozyjnym. Zanieczyszczone gazy będą odprowadzane z każdej linii powlekania do powietrza oddzielnymi emitarami o wysokości 16,5 m.

Jak wynika z kip roczne zużycie substancji zawierających w swoim składzie LZO wyniesie łącznie ponad 100 Mg (w tym zużycie LZO około 40 Mg). Z przedstawionych bilansów LZO wynika, że proces powlekania objęty jest standardami emisyjnymi wynikającymi z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860).

Z kip nie wynika, aby zaplanowano urządzenia ograniczające wielkość emisji LZO do powietrza z prowadzonych procesów.

Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie również źródłem emisji PM_{2,5} i PM₁₀. Przeprowadzona w kip analiza oddziaływania zakładu na jakość powietrza, a także zaproponowane rozwiązania minimalizujące w tym zakresie, nie są wystarczające i powinny zostać zweryfikowane i doprecyzowane na etapie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W obliczeniach rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu należy uwzględnić wszystkie substancje, dla których określono wartości odniesienia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 r., Nr 16 poz. 87). Należy także określić jakie urządzenia ochrony powietrza i o jakiej skuteczności zostaną zastosowane w celu ograniczenia wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza. Otrzymane wyniki powinny zostać odpowiednio omówione. Jak wynika z art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), technologia stosowana w nowo uruchamianych lub zmienianych w sposób istotny instalacjach i urządzeniach powinna spełniać wymagania, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji oraz postęp naukowo-techniczny.

Na etapie eksploatacji źródłami emisji hałasu będzie praca linii produkcyjnej i urządzeń na terenie hali, układów wentylacyjnych klimatyzacyjnych, a także ruch pojazdów po terenie inwestycji.

Teren zakładu bezpośrednio sąsiaduje z terenami zabudowy mieszkaniowej od strony południowej, a od zachodniej przez ul. Głogową. Zakład będzie pracował 24 h/dobę, 7 dni w tygodniu i może być źródłem uciążliwości dla najbliższych położonych terenów zabudowy mieszkaniowej. Na potrzeby analizy akustycznej przedstawionej w kip przyjęto, że po terenie zakładu będzie poruszać się 10 pojazdów ciężarowych, 4 busy i 280 pojazdów osobowych. Łącznie założono pracę 158 źródeł punktowych emisji hałasu, zarówno w porze dnia jak i w porze nocy. Analiza akustyczna została wykonana dla dwóch wariantów, przy czym wskazano, że wariant zostanie wybrany przez inwestora na późniejszym etapie.

Planowana inwestycja może znacząco oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych z uwagi na znaczącą skalę przedsięwzięcia, bliskie sąsiedztwo oraz liczbę zaplanowanych źródeł emisji hałasu. W związku z czym zaproponowano wykonanie ekranów akustycznych o wysokości ok. 4 m oraz wałów ziemnych o wysokościach od 2 m do 4 m, które zostaną zlokalizowane od strony zachodniej i południowo – zachodniej, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Dodatkowo, w wariantcie nr 1 zaplanowano atyki o wysokości 2 m, które zostaną zlokalizowane na dachu.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w bliskiej odległości od terenów zabudowy mieszkaniowej konieczne jest określenie konkretnych rozwiązań ograniczających jakie zostaną zastosowane w celu minimalizacji oddziaływania akustycznego oraz wykazanie ich skuteczności.

Analiza akustyczna powinna zatem uwzględniać zastosowanie środków minimalizujących, ale także powinna zostać wykonana dla stanu bez ich zastosowania.

Jak wynika z powyższego informacje zawarte w KIP nie są wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie instalacji na środowisko. Realizacja i dalsza eksploatacja przedsięwzięcia w tej lokalizacji wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, celem ustalenia szczegółowych warunków jego realizacji i eksploatacji oraz określenia środków zapewniających minimalizację oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym oraz z uwagi na lokalizację instalacji, a także konieczność szczegółowej analizy oddziaływania zakładu na jakość powietrza oraz klimat akustyczny terenów podlegających ochronie akustycznej konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko ma na celu zapewnienie, że inwestycja spełniać będzie wymagania przepisów prawa oraz określenie szczegółowych warunków eksploatacji przedsięwzięcia, w tym rozwiązań minimalizujących potencjalne uciążliwości na poszczególne elementy środowiska i zdrowie ludzi. Należy mieć na uwadze, że analizę oddziaływania wariantów alternatywnych i wariantu najkorzystniejszego dla środowiska należy wykonać w takim samym stopniu szczegółowości jak wariantu proponowanego przez inwestora.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację (bliskie sąsiedztwo terenów chronionych akustycznie - zabudowy jednorodzinnej) a przez to wystąpienie ewentualnych konfliktów społecznych, tutejszy Organ uznał, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Informacje zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie są wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie na środowisko. Przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, celem ustalenia, czy projekt spełniać będzie wymagania przepisów prawa w tym zakresie oraz określenia szczegółowych warunków jego eksploatacji, w tym rozwiązań minimalizujących potencjalne uciążliwości na poszczególne elementy środowiska (jakość powietrza, klimat akustyczny, środowisko gruntowo-wodne) i zdrowie ludzi.

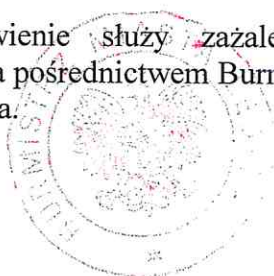
Biorąc pod uwagę powyższe oraz możliwość wystąpienia konfliktów społecznych uznano, że w przypadku tym istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określenia szczegółowych warunków realizacji, eksploatacji tej inwestycji, a także wskazania rozwiązań chroniących środowisko, koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

W celu zdiagnozowania potencjalnych oddziaływań oraz określenia środków zapewniających ich minimalizację, konieczne jest przygotowanie raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko. Należy zaznaczyć, że celem postępowania, w którym wydaje się decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach jest możliwie najlepsze zabezpieczenie środowiska oraz ludzi, przy uwzględnieniu przyjętych przez Inwestora rozwiązań lokalizacyjnych, projektowych, technologicznych, technicznych i organizacyjnych. W niniejszym postanowieniu określono zakres raportu, który winien zawierać zagadnienia zgodnie z art. 66 ustawy o oś, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień wymienionych w pkt. II niniejszego postanowienia.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Łęczyny w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.




BURMISTRZ
inż. Marcin Majer

Otrzymują:

1. Joanna Prorok (pełnomocnik)
Betonoki Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 28, 42-600 Tarnowskie Góry
2. W przedmiotowej sprawie ustalono powyżej 10 stron postępowania, w związku z art. 74 ust. 3 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, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Kopia: ZŚ a/a

