

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
85-009 Bydgoszcz
ul. Dworcowa 81

Bydgoszcz, 2022-08-31

WOO.4220.639.2022.AG1.4-5

POSTANOWIENIE

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

Proszę o zawiadomienie stron postępowania o wydanym postanowieniu.

Załączniki:

1. 4220.639 Lulkowo zbieranie złomu_brak ooś.pdf
2. 4220.639 Lulkowo zbieranie złomu_przedłużenie terminu2.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2022-08-31T13:15:54.273Z

Podpis elektroniczny



Bydgoszcz, dnia 31 sierpnia 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

WOO.4220.639.2022.AG1.5

POSTANOWIENIE

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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), dalej zwanej uouioś, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) dalej Kpa, a także § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Łysomice z dnia 24 czerwca 2022 r., znak: RGN.I.6220.2.2.2022 (wpływ: 28 czerwca 2022 r.), uzupełnionego pismem z dnia 1 lipca 2022 r., znak: RGN.I.6220.2.3.2022 (wpływ: 4 lipca 2022 r.), po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, w skrócie Kip, uzupełnioną dnia 16 sierpnia 2022 r., który złożyła Pani Angelika Gagałowicz z firmy F.H.U. Angelika Gagałowicz, z siedzibą w miejscowości Lulkowo 7, 87-148 Łysomice, wyrażam następującą opinię:

- I. Dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu skupu złomu w miejscowości Lulkowo, gmina Łysomice, działka nr ewidencyjny 111/23, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazują 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 ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przetwarzać odpadów.
 2. Zbierać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
 3. Procesy cięcia i rozdrabniania złomu prowadzić wyłącznie w budynku.

4. Prace zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. od 6.00 do 22.00.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Łysomice, wnioskiem z dnia 24 czerwca 2022 r., znak: RGN.I.6220.2.2.2022 (wpływ: 28 czerwca 2022 r.), uzupełnionym pismem z dnia 1 lipca 2022 r., znak: RGN.I.6220.2.3.2022 (wpływ: 4 lipca 2022 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na prowadzeniu punktu skupu złomu w miejscowości Lulkowo, gmina Łysomice, działka nr ewidencyjny 111/23.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. Kip, uzupełnioną dnia 16 sierpnia 2022 r., ustalono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a) ww. rozporządzenia jako: „punkty do zbierania, w tym przeładunku złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

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

Przedsięwzięcie polega na realizacji punktu do zbierania złomu w Lulkowie, gmina Łysomice, na działce ewidencyjnej nr 111/23. W ramach działalności przewiduje się skupowanie złomu stalowego, metali kolorowych i opakowań z metali, głównie puszek.

Inwestorem zamierzenia jest firma F.H.U. Angelika Gagałowicz, z siedzibą w miejscowości Lulkowo 7, 87-148 Łysomice. Obecnie działka inwestycyjna zabudowana jest budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym, o powierzchni 137 m², garażem wolnostojącym dla samochodów osobowych, o powierzchni 95 m² oraz budynkiem hali handlowo-usługowej, o powierzchni 208 m² wraz z biurem i pomieszczeniem socjalnym. Teren wyznaczony pod przedsięwzięcie utwardzony jest kruszywem.

W ramach projektowanego punktu nie planuje się prac realizacyjnych. Zamierzenie obejmuje adaptację istniejących obiektów i infrastruktury.

Złom metali, przy wjeździe do punktu skupu, zostanie zważony, a następnie skierowany w odpowiednie miejsce na terenie zakładu w celu rozładowania. Złom będzie

rozładowywany ręcznie lub przy użyciu maszyn (chwytnak), w zależności od ilości dostarczonego odpadu. Następnie pracownicy rozdziela złom uwzględniając jego gatunek (osobno będzie gromadzony złom blach, osobno stalowy gruby, osobno żeliwny, osobno opakowania z metali oraz złom metali kolorowych).

Odpady złomu stalowego oraz odpady metali kolorowych będą gromadzone w specjalnie do tego celu przeznaczonych kontenerach, w ilości 10 sztuk, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu na terenie placu i w budynku hali, a następnie będą odbierane i wywożone do miejsc ich przetwarzania przez uprawnione podmioty, posiadające odpowiednie decyzje z zakresu gospodarki odpadami.

Złom będzie głównie skupowany od osób pieszych, w ilości od kilku do kilkunastu osób dziennie. Zakłada się także możliwość dostarczenia odpadów do punktu skupu transportem samochodowym.

Nie planuje się prowadzenia na terenie zakładu procesów przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów. Odpady złomu będą skupowane i magazynowane do czasu ich wywozu przez uprawnione podmioty. W razie potrzeby na terenie punktu skupu będzie miało miejsce cięcie i rozdrabnianie złomu w budynku, za pomocą np. szlifierki kątowej.

Zgodnie z zapisami Kip wraz z uzupełnieniem, opisane sposoby i warunki magazynowania zbieranych odpadów w pełni wyczerpują zapisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742 t.j.).

Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku, wyniesie 480 Mg. Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie to 240 Mg.

W związku z prowadzeniem działalności powstawać będą typowe odpady komunalne (20 03 01), a także odpady opakowaniowe, zużyty papier biurowy, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. W celu prowadzenia właściwej gospodarki odpadami na terenie punktu skupu wyznaczone zostanie miejsce do tymczasowego ich gromadzenia. Odpady, w zależności od gabarytów, będą zbierane selektywnie, w pojemnikach, a następnie przekazywane do odzysku lub wywożone przez służby komunalne. Czynności związane z konserwacją infrastruktury obiektu oraz naprawą maszyn i urządzeń, mogą być przeprowadzane przez wyspecjalizowane podmioty zewnętrzne, które są wytwórcami odpadów. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699), wytwórcą odpadów powstających w wyniku prowadzenia tych prac będą firmy, które świadczyć będą usługę, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniem, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Inwestycja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem 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).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Dla omawianego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania terenu. 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.

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 objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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 o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w Lulkowie, w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko-pomorskiej – uchwała Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej. Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018.

Inwestycja znajduje się jest poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych. W pobliżu analizowanej działki nie są zlokalizowane studnie i brak jest udokumentowanych stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na 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).

Zamierzenie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017291629 - Górny Kanał do Strugi Łysomickiej, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał ceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Realizacja zamierzenia nie jest związana z koniecznością wykonania prac budowlano-montażowych.

Wodę na potrzeby socjalno-bytowe pracowników planuje się pobierać z istniejącego przyłącza gminnego. Ścieki bytowe planuje się odprowadzać do przydomowej oczyszczalni ścieków. W omawianym zakładzie nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu budynku hali i wiaty odprowadzone zostaną bezpośrednio do gruntu.

Odpady magazynowane na zewnątrz będą gromadzone wyłącznie na terenie zadanego placu magazynowego (wiata) – selektywnie w kontenerach lub luzem na pryzmach usypanych na placu. Na terenie zakładu gospodarka wodno-ściekowa będzie uregulowana.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Najbliżej położone zabudowania znajdują się w odległości ok. 30 m na południe od miejsca, na którym ma znajdować się zamierzenie.

Nie planuje się prowadzenia w zakładzie procesów przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów.

W razie potrzeby na terenie punktu skupu złomu będzie miało miejsce cięcie i rozdrabnianie złomu w budynku.

Łącznie dziennie przewiduje się około 10 dostawców. W skali miesięcznej planuje się skup do 20 Mg złomu stalowego oraz do 10 Mg złomu metali kolorowych. Wywóz złomu odbywać się będzie raz na tydzień.

Do najbardziej uciążliwych pod względem emisji hałasu będą należały prace związane z transportem poszczególnych elementów i ich montażem

Działalność punktu skupu złomu przewiduje się w systemie jednozmianowym, w godzinach od 8.00 do 16.00, od poniedziałku do piątku. Planuje się zatrudnienie dwóch pracowników.

W godzinach nocnych nie będą prowadzone żadne prace, ani też operacje związane z załadunkiem i rozładunkiem odpadów oraz nie będą realizowane żadne dostawy (odpadów, pojemników) czy odpadów.

Biorąc pod uwagę:

- wielkość emisji hałasu z pojazdów samochodowych,
- ilość pojazdów w ciągu doby i ich czas pracy w ciągu doby,
- odległość terenów chronionych akustycznie od miejsca prowadzonej działalności

nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, poza terenem, do którego Inwestor docelowo uzyska tytuł prawny do terenu.

Podstawowymi źródłami emisji na terenie inwestycji będzie wjazd i wyjazd pojazdów. Emisja zanieczyszczeń ze źródeł zlokalizowanych na terenie inwestycji nie spowoduje poza jej granicami przekraczania dopuszczalnych stężeń dla wszystkich emitowanych zanieczyszczeń.

Przeładunek odpadów z pojazdów dostawczych na miejsce ich magazynowania na terenie zakładu może przyczynić się do chwilowego nieznacznego wzrostu zapylenia powietrza. W wyniku ruchu pojazdów: samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych, koparki i wózków widłowych następować będzie bezpośrednio emisja gazów cieplarnianych.

Projektowany skup złomu korzystać będzie z pomieszczeń ogrzewanych za pomocą istniejącej kotłowni opalanej ekogroszkiem.

Dodatkowym źródłem emisji gazów do powietrza będzie proces technologiczny związany z rozdrabnianiem odpadów metali przy zastosowaniu palników do cięcia, zasilanych gazem.

Emisja zanieczyszczeń ze źródeł zlokalizowanych na terenie inwestycji nie spowoduje poza jej granicami przekraczania dopuszczalnych stężeń dla wszystkich emitowanych zanieczyszczeń.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (w obrębie istniejących budynków oraz terenu utwardzonego) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych, budowy i rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania 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. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Kip, na terenie przeznaczonym pod planowaną inwestycję nie występują żadne inne przedsięwzięcia mogące powodować kumulację. Biorąc pod uwagę powyższe oraz charakter przedmiotowego obszaru stwierdza się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje kumulacji oddziaływań, a zatem nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz nie będzie stanowiło zagrożenia życia lub zdrowia ludzi.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Należy także zaznaczyć

iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

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 Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując, uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, wraz z uzupełnieniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

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.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Anna Deczyńska-Sadowska
Główny Specjalista
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łysomice, ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice
2. F.H.U. Angelika Gagałowicz, Lulkowo 7, 87-148 Łysomice

Sprawę prowadzi: Anna Grabowska, tel.: 52 50-65-666, wew. 6061, e-mail: anna.grabowska@bydgoszcz.rdos.gov.pl



Bydgoszcz, dnia 31 sierpnia 2022 r.

WOO.4220.639.2022.AG1.4

ZAWIADOMIENIE O PRZEDŁUŻENIU TERMINU

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając w oparciu o art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej dalej w skrócie Kpa, zawiadamia, że załatwienie sprawy poprzez wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu skupu złomu w miejscowości Lulkowo, gmina Łysomice, działka nr ewidencyjny 111/23, nie mogło nastąpić w ustawowym terminie.

Załatwienie sprawy wymaga przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, którego głównym elementem jest zebranie i ocena materiałów dowodowych. Ze względu na prowadzone czynności wyjaśniające i charakter sprawy, załatwienie jej w terminie 14 dni nie jest możliwe. W zaistniałych okolicznościach zawiadamiam, że sprawa zostanie rozpatrzona w terminie do dnia 31 sierpnia 2022 r.

Jednocześnie, w związku z zastosowaniem art. 36 § 1 Kpa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy informuje, iż stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia (na podstawie art. 37 Kpa), jeżeli:

- 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 Kpa lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 Kpa (bezczyność),
- 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Ponaglenie wymaga uzasadnienia przez stronę. Ponaglenie wnosi się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Anna Deczyńska-Sadowska
Główny Specjalista
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łysomice, ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice
2. F.H.U. Angelika Gagałowicz, Lulkowo 7, 87-148 Łysomice

Sprawę prowadzi: Anna Grabowska, tel.: 52 50-65-666, wew. 6061, e-mail: anna.grabowska@bydgoszcz.rdos.gov.pl

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP89446814

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Urząd Gminy Łysomice

Identyfikator adresata: w32wxn0s7e

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

Identyfikator nadawcy: rdosbydgoszcz

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2022-08-31T15:17:20.754

Data wytworzenia poświadczenia: 2022-08-31T15:17:20.754

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK129642315

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 129642315

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**Dane dotyczące podpisu**

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-09fb74ee6ba36039ced73184867825ff :

referencja ID-7a185a0b4e91ad354e33faadd9e3fab6 : Brak%20oo%C5%9B%20ePuap.xml

referencja : #xades-id-08c69ea5492311e168ff6f6ec2e02ca2