

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017r poz. 1257. t.j), art.63 ust.2 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 t.j.) oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku (Dz. U. z 2016 poz.71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko a także upoważnienia Wójta Gminy Lubicz nr ORG.0153-6/10 z dnia 22 grudnia 2010 r., po wydaniu opinii z dnia 04.04.2018 r. nr GD.ZZO.5.435.159.2018.AOT (data wpływu 09.04.2018r., nr rej 4598) oraz na podstawie pisma z dnia 19.04.2018 nr GD.ZZO.5.435.159.2018.AOT (data wpływu 23.04.2018r., nr rej. 5289) Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i opinii z dnia 20.04.2018r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy nr WOO.4220.149.2018.JO.2 (nr.rej. 5181), w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „uruchomieniu punktu do zbierania i przeładunku złomu na działce ew. nr 20/23, położonej w obrębie Rogówko 0018, gmina Lubicz”

orzekam

- o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „uruchomieniu punktu do zbierania i przeładunku złomu na działce nr ew. 20/23, położonej w obrębie Rogówko 0018, gmina Lubicz”, przez Inwestora GK STAL Sp. z o.o. Sp. K. Rogówko 31, Rogówko, 87-162 Lubicz.

Uzasadnienie

W dniu 12.03.2018, inwestor GK STAL Sp. z o.o. Sp. K. Rogówko 31, Rogówko, 87-162 Lubicz. wystąpił do Wójta Gminy Lubicz z wnioskiem nr rej.3330 o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na „uruchomieniu punktu do zbierania i przeładunku złomu na działce nr ew. 20/23, położonej w obrębie Rogówko 0018, gmina Lubicz”. Wójt Gminy Lubicz na podstawie 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 (Dz. U. z 2017 r. poz.1405 t.j.), sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem ROŚ.6220.12.2018, z dnia

22.03.2018 r. powiadomił o jego wszczęciu a także zgodnie z art.64 ust.1 pkt.1 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 2017 r. poz.1405 t.j), wystąpił pismem ROŚ.6220.12.2018 z dnia 22.03.2018 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dnia 04.04.2018 Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr GD.ZZO.5.435.159.2018.AOT (data wpływu 09.04.2018r., nr rej. 4598) o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Stwierdzono, iż przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego oddziaływania przedmiotowego na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 (Dz. U. z 2016r., poz. 1911 i 1958). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem nr WOO.4220.149.2018.JO z dnia 09.04.2018r. (data wpływu 10.04.2018r., nr rej. 4678) wezwał inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej złożonej wraz z wnioskiem do Wójta Gminy Lubicz. Inwestor po wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 12.04.2018 r. osobiście złożył pisemne wyjaśnienia dotyczące planowanego przedsięwzięcia (data wpływu 12.04.2018r., nr rej. 4824). Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 19.04.2018 nr GD.ZZO.5.435.159.2018.AOT (data wpływu 23.04.2018r.,nr rej. 5289) utrzymał wcześniej wyrażone stanowisko na temat w/w przedsięwzięcia. Dnia 20.04.2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał opinię nr WOO.4220.149.2018.JO.2 (20.04.2018r., nr rej, 5181) wyrażającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując:

I. 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:

- a) Na terenie zakładu nie przetwarzać odpadów. Działalność ograniczyć jedynie do zbierania, segregowania oraz sprzedaży złomu.
- b) Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie do godzin dziennych.

Na terenie skupu nie prowadzić operacji technologicznych związanych z rozdrabnianiem i konfekcjonowaniem złomu (nie wykorzystywać palników acetylenowo-tlenowych, elektrycznych przecinarek taśmowych i tarczowych oraz prasonożyc).

c) Wprowadzić na granicy północnej działki zieleń o funkcji izolacyjno - osłaniającej, o charakterze pasmowym, krzaczastym.

d) Wykonać nasadzenia krzewów i drzew w postaci szpaleru (struktura liniowa, o szerokości min. 2 m oraz długości ok. 50 m). W nasadzeniach zastosowane będą gatunki drzew i krzewów rodzimych dostosowanych do lokalnych warunków siedliskowych, w tym zimozielonych. Do nasadzeń zostanie zastosowany materiał starszy z dobrze wykształconą bryłą korzeniową.

Podstawowym procesem technologicznym prowadzonym po uruchomieniu planowanego przedsięwzięcia będzie przyjmowanie i przeładunek odpadów, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem odpadów do odzysku. Zebrane odpady złomu metali w zależności od postaci będą wysyłane bezpośrednio do hut lub odlewni, jako pełnowartościowy surowiec (złom wsadowy) lub do podmiotów uprawnionych do jego dalszego przerobu.

W procesie przyjmowania odpadów szczególnie ważna jest ich wstępna ocena pod względem wyglądu zewnętrznego i stopnia zabrudzenia. W przypadku dostarczenia do zakładu odpadów metali zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi, tj. odpadów niebezpiecznych o kodzie 17 04 09* (odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi), odpady tego rodzaju nie zostaną przyjęte do punktu zbierania odpadów. Ilość przechowywanego złomu metali będzie zmienna w czasie, jednak nie przewiduje się, aby jednocześnie na placu utwardzonym o powierzchni 1000 m² zgromadzone było więcej niż 200 Mg złomu metali w kontenerach, przewiduje się ok. 8 kontenerów. Przewidywany obrót odpadami - złomem stalowym w ciągu roku to ok. 5000 Mg. Wielkość zatrudnienia w zakładzie wyniesie 2 pracowników, praca będzie odbywać się w systemie 1-zmianowym, w porze dnia. Instalacje i obiekty planowanego punktu zbierania i przeładunku odpadów - złomu będą posiadać wymagane wyposażenie i zabezpieczenia ekologiczne, w tym: utwardzone podłoża placów i dróg wewnętrznych, zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym, wagę do rejestrowania masy odpadów, kontenery do magazynowania odpadów.

Na terenie punktu zbierania i przeładunku złomu nie przewiduje się prowadzenia operacji technologicznych związanych z rozdrabnianiem i konfekcjonowaniem złomu, w tym cięcia przy zastosowaniu pił mechanicznych i palników gazowych. W procesie zbierania złomu nie będzie przesypywania lub wyładunku złomu.

Odpady metali będą magazynowane na terenie utwardzonym w ośmiu kontenerach stalowych. Kontener zostanie dostarczony na plac utwardzony przez samochód samowładowczy i zabrany przez inny samochód samozaładowczy.

Przeprowadzono analizę możliwości wystąpienia kumulowania się oddziaływań związanych z przedsięwzięciami występującymi w rejonie przedmiotowej inwestycji. Oddziaływanie skumulowane z innymi inwestycjami wystąpi w sposób nieznaczący zarówno ze względu na klimat akustyczny

(hałas przemysłowy) jak i na stan sanitarny powietrza. W rejonie planowanego przedsięwzięcia, w Lubiczu nie występują zakłady wprowadzające do środowiska substancje i energię do środowiska. Kumulacja oddziaływań następuje ze względu na emisję spalin samochodowych (droga krajowa nr 15, transport i przeładunek złomu) oraz hałasu (samochody i przeładunek złomu).

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

W związku eksploatacją zamierzenia nastąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną, wodę oraz obrót złomu.

Na etapie eksploatacji wystąpi emisja hałasu związanego z ruchem na drogach samochodów ciężarowych oraz przeładunkiem złomu - praca dźwignika hydraulicznego zamontowanego na samochodzie. Zostaną wytworzone odpady oraz ścieki socjalno-bytowe.

Instalacja 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.

W trakcie realizacji projektowanego przedsięwzięcia zostaną wytworzone głównie odpady związanych z pracami budowlanymi. Natomiast w związku z eksploatacją zamierzenia źródłem odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych mogą być działania wynikające z utrzymania obiektu i zatrudnienia pracowników. Ponadto źródłem wytwarzania odpadów będzie funkcjonowanie części socjalno-biurowej. Powstające w tych obiektach odpady obejmują przede wszystkim: opakowania po materiałach biurowych, zużyty papier biurowy, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (biurowy) oraz zmieszane odpady komunalne. Powstające odpady będą deponowane na składowisku odpadów komunalnych oraz odbierane przez uprawnione jednostki gospodarcze zajmujące się odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów (głównie odpady niebezpieczne).

Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się w odległości ok. 80 m od planowanego przedsięwzięcia.

Teren lokalizacji zamierzenia jest położony w obszarze, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów komercyjnych położonych przy drodze nr 52 na obszarze wsi: Grębocin, Rogowo, Rogówko, Brzeźno, Brzezinko i Gronowo, przyjętego Uchwałą Rady Gminy Lubicz nr VI/72/99 z dnia 27.01.1999 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z dnia 14.06.1999 r., Nr 37, poz. 284). Jest to obszar oznaczony symbolem AG3 i T6, dla którego podstawowe

przeznaczenie stanowią: tereny aktywizacji gospodarczej i tymczasowego sposobu zagospodarowania i użytkowania.

Planowaną działalność przewidziano w granicach wygradzonego terenu funkcjonującego zakładu, sąsiadującego:

- od północy z drogą gruntową oraz zabudową wolnostojącą.
- od zachodu i południa z gruntami rolnymi oraz nieużytkami;
- od wschodu z wjazdem na teren działki, od drogi krajowa nr 15.

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 na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie realizowane będzie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w 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 i 1958).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 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.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001928989 - „Bacha od Zgniłki do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono 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.

Na potrzeby prowadzenia planowanej działalności posadowione zostaną najazdowa waga samochodowa i kontenery do magazynowania złomu oraz wybudowany zostanie magazyn o powierzchni ok. 50 m².

Planowana działalność prowadzona będzie w projektowanym budynku magazynowym o powierzchni ok. 50 m² oraz na istniejącym utwardzonym placu magazynowym o powierzchni ok. 1000 m².

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii, wykonane zostaną jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych (na utwardzonym podłożu). Teren budowy zaopatrzone zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W przypadku zaistnienia takiej konieczności, zanieczyszczenia zostaną niezwłocznie usunięte, a zebrany materiał przekazany do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy.

Odpady inne niż niebezpieczne przechowywane będą w zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych kontenerach na szczelnym placu magazynowym, co uniemożliwi powstawanie ewentualnych odcieków, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne.

Odpady niebezpieczne będą gromadzone w specjalnym, szczelnym i przeznaczonym wyłącznie na ten cel pojemniku.

Miejsce magazynowania odpadów będzie szczelne i zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby (na placu magazynowym o utwardzonej, nawierzchni lub w budynku magazynowym). Sposób ich przechowywania wykluczać będzie powstawanie ewentualnych wycieków, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach systematycznie opróżnianych przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Na potrzeby przedmiotowego zamierzenia przewiduje się zatrudnienie 2 pracowników. Pomieszczenie biurowe i socjalne zostanie usytuowane w istniejącym na działce nr 20/20 obręb Rogówko, budynku mieszkalnym należącym do Inwestora.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Nie zakłada się poboru wody na cele technologiczne.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do przydomowej oczyszczalni ścieków o pojemności zbiornika 3 m³. W wyniku prowadzonej działalności nie przewiduje się generowania ścieków technologicznych.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (dróg i placu magazynowego) doprowadzane będą, po podczyszczeniu w osadniku i separatorze, powierzchniowo do gruntu. Wody pochodzące z powierzchni dachów kierowane będą bezpośrednio do gruntu.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Punkt zbierania odpadów, otwarty będzie przez ok. 8-10 godzin, wyłącznie w porze dziennej, w systemie jednozmianowym, przez ok. 2500 godzin w ciągu roku.

Przedmiotowa inwestycja na etapie funkcjonowania nie będzie stanowiła istotnego źródła oddziaływania w zakresie hałasu. Na terenie skupu nie będą prowadzone prace związane z obróbką elementów metalowych (nie będą wykorzystywane palniki acetylenowo-tlenowe, elektryczne przecinarki taśmowe i tarczowe oraz prasonożyce). Zakład funkcjonować będzie wyłącznie w godzinach dziennych. Do procesu załadunku i rozładunku będą wykorzystywane hydrauliczne dźwigi samochodowe.

Na podstawie przedstawionych w dokumentacji obliczeń stwierdzono, że po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu od źródeł zlokalizowanych na terenie zakładu nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w porze dnia na granicach terenów chronionych akustycznie.

W związku z eksploatacją analizowanego przedsięwzięcia nie będzie mieć miejsca zorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza. Magazyn punktu zbierania złomu, w okresie niskich temperatur, będzie ogrzewany za pomocą urządzeń grzewczych zasilanych energią elektryczną. Inwestycja będzie źródłem emisji niezorganizowanej z pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia (przewiduje się ruch ok. 5 pojazdów ciężarowych w ciągu dnia pracy).

Przedstawione obliczenia wykazały, że emisja zanieczyszczeń z terenu zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza.

W celu poprawy warunków środowiskowych w rejonie punktu zbierania złomu, w tym ograniczenia niezorganizowanej emisji spalin samochodowych i hałasu komunikacyjnego, przewiduje się wprowadzenie zieleni o funkcji izolacyjno - osłaniającej. Zieleń o charakterze pasmowym, krzaczastym planuje się wprowadzić na granicy północnej działki.

Zostaną wykonane nasadzenia krzewów i drzew w postaci szpaleru (struktura liniowa, o szerokości min. 2 m oraz długości ok. 50 m). W nasadzeniach zastosowane będą gatunki drzew i krzewów rodzimych dostosowanych do lokalnych warunków siedliskowych, w tym zimozielonych. Do nasadzeń zostanie zastosowany materiał starszy z dobrze wykształconą bryłą korzeniową.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (na terenie zagospodarowanej, utwardzonej i ogrodzonej z podmurówką działki) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, a także rozbiórki obiektów kubaturowych.

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

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie wniesione do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu ul. Targowa 13/15, 87-100 za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Otrzymują:

1. GK STAL Sp. z o.o. Sp. K. Rogówko 31, Rogówko, 87-162 Lubicz;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń;
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
4. Strony postępowania wg. załącznika;
5. a/a.