

B.6220.1.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 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 (Dz. U. 2016 r., poz. 353, ze zm. zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 80 i 101 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016. 71.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 17.01.2017 r. przez Pana Krzysztofa Redo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni o mocy do 0,3 MW i gorzelnii 2 mln dm³/rok spirytusu na działce nr ew. 40/4 w Chruściechowie, gmina Stara Błotnica oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – opinia z dnia 27.01.2017 r. (data wpływu: 30.01.2017 r.), sygn.. WOOS-I.4240.94.2017.JC;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach – opinia z dnia 31.01.2017 r., znak: ZNS.7010.003.2017;

p o s t a n a w i a m

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni o mocy do 0,3 MW i gorzelnii 2 mln dm³/rok spirytusu na działce nr ew. 40/4 w Chruściechowie, gmina Stara Błotnica.

II. W ramach oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”), który powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, przy czym szczegółowej analizie należy podać:

1. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne: należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, dla których określono poziomy dopuszczalne oraz dla tych, dla których określono wartości odniesienia (uwzględniające wszystkie emitowane substancje oraz wszystkie źródła emisji). Obliczenia należy wykonać zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym. Należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przejęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń;
2. Ochronę przed hałasem: należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazującej tereny chronione akustycznie;
3. Zagadnienia z zakresu gospodarki wodno – ściekowej, należy podać informacje dotyczące:
 - a) przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, przemysłowymi (tj. odciekami z miejsc magazynowania odpadów) oraz wodami odpadowymi, jak również określić wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne;
 - b) wskazania jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych, na które oddziaływać będzie planowane przedsięwzięcie, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r., poz. 1911), a także przeanalizowania wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe

zawarte w cyt. Planie, w odniesieniu usytuowania inwestycji względem zlewni i jednolitych części wód.

4. Zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami: należy podać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz odpadów przewidzianych do odzysku, miejsca powstawania odpadów, sposobów ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów.
5. Możliwe konflikty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem.
6. Oddziaływanie przedsięwzięcia na przyrodę, w tym:
 - a) opis analizowanych wariantów, w tym proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz przeanalizowania wariantów lokalizacyjnych inwestycji względem zakazów obowiązujących na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, zgodnie z Rozporządzeniem Nr 43 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2950 ze zm.);
 - b) wpływ inwestycji na krajobraz oraz na przyrodę (siedliska przyrodnicze, gatunki fauny i flory) Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki;
 - c) opis elementów przyrodniczych środowiska (gatunki fauny, flory oraz siedliska przyrodnicze) 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.);
 - d) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, a w szczególności na rośliny, zwierzęta: w szczególności na ptaki, płazy i drobne ssaki, siedliska przyrodnicze i stosunki wodne.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17.01.2017 r. Pan Krzysztof Redo zwrócił się do Wójta Gminy Stara Błotnica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji polegającej na budowie biogazowni o mocy do 0,3 MW i gorzelnii 2 mln dm³/rok spirytusu na działce nr ew. 40/4 w Chruściechowie, gmina Stara Błotnica. Na podstawie § 3 ust. 1, 4, 45 oraz ust. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienioną inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o oś ewentualny obowiązek przeprowadzenia raportu o oś stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, po zasięgnięciu opinii o której mowa w art. 64 ustawy o oś. W związku z powyższym Wójt Gminy Stara Błotnica wnioskiem z dnia 17 stycznia 2017 r., znak: B.6220.1.2017, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu o oś. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach opinią ZNS.7010.003.2017 z dnia 31.01.2017 r, stwierdził o braku konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

Regionalny Dyrektor opinią sygn. WOOŚ-I.4240.94.2017.JC, z dnia 27 stycznia 2017 r., uznał że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia raportu o oś oraz określił jego zakres.

Zgodnie z Rozporządzeniem RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust.1, pkt 80 i 101.

Biorąc pod uwagę otrzymaną z wnioskiem kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz uzyskane opinie Wójt Gminy Stara Błotnica uznał potrzebę przeprowadzenia raportu oos, argumentując postanowienie w odniesieniu do następujących uwarunkowań:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji: Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie biogazowni o mocy do 0,3 MW i gorzelni 2 mln dm³/rok spirytusu na działce nr ew. 40/4 w Chruściechowie, gmina Stara Błotnica. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajdują się działki przeznaczone pod drogi oraz zabudowę mieszkaniową wielorodzinną. Zgodnie z przedłożonym wypisem z rejestru gruntów, przedmiotowa nieruchomość o powierzchni 3,99 ha stanowi tereny przemysłowe, grunty rolne zabudowane, nieużytki, pastwiska trwałe oraz grunty pod rowami. W ramach inwestycji planowane jest wykonanie następujących instalacji i węzłów technologicznych:

1) Gorzelni rolniczej o wydajności 250 dm³ etanolu/h (2 mln dm³/rok), która złożona będzie z następujących działów: przygotowania surowca (czyszczenia, dwuetapowego rozdrabniania ziarna, wysortowania zarodków i hydratacji miazgi), tłoczenia oleju, sporządzania zacieru, fermentacji alkoholu etylowego, skraplania CO₂, stacji mycia, instalacji wodnej, parowej i powietrza, automatyki i sterowania procesem, instalacji elektrycznej oraz laboratorium.

2) Biogazowni wraz z kogeneracją napędzana biogazem do 300 kWe, której elementami będą m.in.: komora fermentacyjna o objętości do 3000 m³ z dozownikiem substratów stałych o pojemności do 45 m³, zbiornik masy pofermentacyjnej o objętości do 2000 m³ z kopułą biogazowni, a także kogenerator, o mocy elektrycznej do 300 kW z wymiennikami ciepła.

3) Kotłowni na biogaz, na energię w wysokosprawnej kogeneracji o mocy cieplnej 2,5 MWc i elektrycznej do 300 KWe.

4) Węzeł cieplny z układem odbioru i wykorzystania ciepła odpadowego z procesów technologicznych (z gorzelni i agregatu kogeneracyjnego).

5) Węzeł separacji wywaru masy pofermentacyjnej.

6) Instalacja produkcji nawozów stałych i ciekłych.

Projektowana gorzelnia przerabiać będzie surowce skrobiowe jak: kukurydza, pszenica, pszenżyto, żyto, ziemniaki oraz cukrowe jak: buraki, melasa, syrop buraczany, jabłka, gruszki na alkohol etylowy. Podstawowym surowcem będzie ziarno kukurydzy mokrej, przechowywanej (zakiszzonej) w rękawach foliowych. Uzyskanymi produktami będą: alkohol etylowy o zawartości minimum 88% etanolu, wywar gorzelniczy o zawartości minimum 9% suchej masy i dwutlenek węgla. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wsad do biogazowni stanowić będą odpady w postaci frakcji ciekłej wywaru gorzelniczego. Uzupełniającym substratem będzie kiszonka z roślin uprawowych i liście buraków cukrowych. Energetyczne wykorzystanie biogazu odbywać się będzie w układzie hybrydowym poprzez spalanie mieszanki biogazu w agregacie prądotwórczym. Wywar gorzelniczy, jak również masy pofermentacyjne poddawane będą separacji w węźle separacji i suszenia. Po tym procesie ociek z masy pofermentacyjnej kierowany będzie do zbiornika fermentacji w celu rozcieńczenia substratów. Wysuszona masa pofermentacyjna będzie podawana do mieszalnika, do którego w odpowiednich proporcjach dodane zostaną wapno lub dolomit (worki). Z mieszalnika gotowy nawóz organiczny

o wilgotności 15% pakowany będzie w pojemniki o udźwigu 500 kg. W ciągu roku planowane jest wyprodukowanie około 500 Mg nawozu, w zależności od wilgotności.

W przedłożonej dokumentacji nie podano powierzchni przekształconej w wyniku realizacji inwestycji. Określono jedynie wymiary hali gorzelnii (14 x 28 m), hali magazynu etanolu o produkcji wyrobów ze spirytusu odwodnionego (14 x 7 m) oraz hali kogeneracji (14 x 14 m).

Nie podano powierzchni innych obiektów, dróg wewnętrznych i placów utwardzonych oraz nie opisano zakresu prac związanego z etapem realizacji, w szczególności czy inwestor planuje budowę nowych obiektów, czy adaptację istniejących. Dodatkowo w karcie informacyjnej pojawiają się informacje o planowanej w ramach § 3 ust.1 pkt 52 lit. a rozporządzenia RM, zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody (art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody) lub w otulinach form ochrony przyrody (art. 6 ust. 1 pkt 1-3 ustawy) również stanowiące przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wymienione kwestie powinny być szczegółowo przedstawione w raporcie ooś.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przeprowadzenie raportu ooś pozwoli na analizę oddziaływań skumulowanych.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę różnorodności biologicznej. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji inwestycji planowane jest zużycie wody, surowców i energii.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko wiązać się będzie głównie z emisją hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza pochodzące z transportu materiałów budowlanych oraz pracy sprzętu ciężkiego oraz wytwarzane będą odpady oraz ścieki. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji gazowych do powietrza oraz emisja hałasu pochodzące z procesu technologicznego, a sama eksploatacja będzie się wiązała z powstawaniem odpadów i ścieków: bytowych, deszczowych i odcieków. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest konieczne ze względu na charakter i lokalizację inwestycji – bezpośrednie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej. Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg oddziaływania, uwzględni kumulowanie się oddziaływań na środowisko, a także umożliwi określenie rodzaju zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii. Przeprowadzenie raportu ooś pozwoli na ocenę ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W przedłożonej dokumentacji nie podano kodów i ilości odpadów, które planowane są do odzysku w ramach przedsięwzięcia oraz nie określono planowanego procesu odzysku.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikających z emisji:

Przeprowadzenie raportu oś pozwoli określić jego wpływ na zdrowie ludzi.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie podano informacji względem siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Działka nr ew. 40/4 na której planowana jest inwestycja w części stanowi grunty pod rowami.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem wodnym.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, zgodnie z rozporządzeniem Nr 43 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2950, ze zm.), poza obszarami Natura 2000 – najbliższe obszary tj. obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 i specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 zlokalizowane są w odległości około 7,4 km.

Zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego Nr 43 w obszarze zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy oś, jednak w myśl art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody. Zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których w raporcie oś wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji o występowaniu w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Stara Błotnica wynosi ok. 54 os./km² (wg GUS 2016 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W miejscu realizacji inwestycji i jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przeprowadzenie raportu oś środowisko pozwoli określić jego wpływ na stan wód i obowiązujące na nich cele środowiskowe.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na ustalenie zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Ze względu na położenie, skalę i charakter przedsięwzięcia nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Przeprowadzenie raportu oś środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg oddziaływania inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność, oddziaływania związanego z przedmiotowym przedsięwzięciem.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić skalę ewentualnych oddziaływań skumulowanych.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić możliwości ograniczenia jego oddziaływania.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Wójta Gminy Stara Błotnica w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Redo.
2. A/a.



WÓJT
mgr inż. Marcin Kozdrach

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
wydział Spraw Terenowych II w Radomiu
ul. 25 Czerwca 68, 26-600 Radom.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Krakowska 28
26-800 Białobrzegi.
3. Strony postępowania wg wykazu.
4. Strona internetowa i tablica informacyjna Urzędu Gminy Stara Błotnica.
5. Tablica informacyjna w miejscowości Chruściechów.

