



Warszawa, dnia 2 sierpnia 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-I.4221.227.2020.MKA.3

Wójt Gminy Zawidz

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 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., zwanej dalej „ustawą oos”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia dotyczącego „budowy fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 419 obręb Żabowo, 349, 350, 351 obręb Osiek, gmina Zawidz, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) na etapie realizacji prace budowlane, za wyjątkiem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego, oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 2) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty lub specjalistów posiadających wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych; w przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- 3) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
- 4) prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym ornitologa;
- 5) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
- 6) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy;
- 7) zaplecze budowlane oraz miejsca postoju maszyn na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- 8) prace budowlane prowadzić bez konieczności odwodnienia dna wykopów;
- 9) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników

- bezodpływowych przenośnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 10) teren inwestycji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
 - 11) na etapie eksploatacji inwestycji wodę na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z planowanego ujęcia własnego (dwóch studni głębinowych), ujmującego wodę z utworów czwartorzędowych, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; opomiarować zużycie wody;
 - 12) studnie głębinowe eksploatować nie jednocześnie, w sposób naprzemienny;
 - 13) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
 - 14) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać po usunięciu pomiotu kurzego; ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzać do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych na odcieki; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków; dezynfekcję prowadzić metodą zamglawiania;
 - 15) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 16) wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody po uprzednim podczyszczeniu w osadniku odprowadzać do ziemi, poprzez system drenarski w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezminiającego stanu wody na gruncie;
 - 17) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezminiającego stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - 18) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
 - 19) zwierzęta padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
 - 20) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz zwierząt padłych;
 - 21) odpowiedzialni silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
 - 22) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
 - 23) w ciągu roku przeprowadzać maksymalnie 7 cykli produkcyjnych;
 - 24) stosować ubiórkę w 33 dniu chowu redukując obsadę kurników K1-K6 do maksymalnie 63504 szt. brojlerów kurzych w każdym oraz w 36 dniu chowu redukując obsadę kurników K1-K6 do maksymalnie 47900 szt. brojlerów kurzych w każdym;
 - 25) ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia, za wyjątkiem transportu zwierząt, prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 26) wentylatory szczytowe użytkować wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektowanie 6 budynków inwentarskich – kurników K1-K6, w systemie chowu ściółkowego, o maksymalnej obsadzie 72576 szt. brojlerów kurzych każdy;
- 2) zainstalowanie, w każdym planowanym kurniku K1-K6, maksymalnie:
 - 4 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13600 m³/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 79 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 7,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;

- 14 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13100 m³/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 7,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
- 8 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 35800 m³/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 86 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 8 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m;
- 3) zlokalizowanie wentylatorów szczytowych budynków inwentarskich K1, K2, K5, K6 na ścianach szczytowych o południowo-wschodniej ekspozycji;
- 4) zlokalizowanie wentylatorów szczytowych budynków inwentarskich K3, K4 na ścianach szczytowych o północno-zachodniej ekspozycji;
- 5) zaprojektowanie, na potrzeby ogrzewania planowanych kurników, maksymalnie 4 kotłów gazowych o mocy do 310 kW każdy z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi, otwartymi, o minimalnej wysokości 7,71 m i maksymalnej średnicy 0,2 m każdy;
- 6) zaprojektowanie maksymalnie 12 silosów paszowych o maksymalnej pojemności do 27 Mg każdy;
- 7) posadowienie maksymalnie 8 zbiorników na gaz płynny o maksymalnej pojemności 6400 l każdy;
- 8) zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki;
- 9) zaprojektowanie szczelnych, podposadzkowych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne;
- 10) zaprojektowanie szczelnych posadzek w obrębie obiektów inwentarskich;
- 11) zaprojektowanie ujęcia własnego, dwóch studni głębinowych do głębokości ok. 70,0 m p.p.t., ujmujących wody z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, wyposażonych w pompy głębinowej o wydajności każdej z nich nie przekraczającej 9,0 m³/h.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 22 października 2020 r., znak: OŚ.6220.10.2020 (data wpływu do tutejszego organu – 26 października 2020 r.), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia dotyczącego „budowy fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 419 obręb Żabowo, 349, 350, 351 obręb Osiek, gmina Zawidz, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”.

Do ww. pisma dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

Dodatkowo Wójt Gminy Zawidz pismami z dnia: 5 listopada 2020 r., znak: OŚ.6220.10a.2020 (data wpływu do tutejszego organu – 10 listopada 2020 r.), 2 lutego 2021 r., znak: OŚ.6220.10.10.2020 (data wpływu do tutejszego organu – 4 lutego 2021 r.), 2 września 2021 r., znak: OŚ.6220.10.18.2020 (data wpływu do tutejszego organu – 6 września 2021 r.), 2 września 2021 r., znak: OŚ.6220.10.19.2020 (data wpływu do tutejszego organu – 6 września 2021 r.), 2 września 2021 r., znak: OŚ.6220.10.20.2020 (data wpływu do tutejszego organu – 6 września 2021 r.), 29 listopada 2021 r., znak: OŚ.6220.10.24.2020 (data wpływu do tutejszego organu – 1 grudnia 2021 r.) oraz 29 czerwca 2022 r., znak: OŚ.6220.10.25.2020 (data wpływu do tutejszego organu – 1 lipca 2022 r.), uzupełnił przedłożoną dokumentację.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.), dodatkowo w ramach

przedmiotowej inwestycji realizowane będą instalacje wymienione w § 3 ust. 1 pkt 37 i pkt 73 ww. rozporządzenia, zgodnie z ww. wnioskiem Wójta Gminy Zawidz.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 419 obręb Żabowo, 349, 350, 351 obręb Osiek, gmina Zawidz. W ramach przedmiotowej inwestycji planowana jest budowa sześciu obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego, w systemie chowu ściółkowego. Planuje się przeprowadzenie ok. 7 cykli chowu w ciągu roku. Łączna obsada na terenie inwestycji wyniesie:

- 435 456 szt. (1741,824 DJP) do 33 dnia życia,
- 381 024 szt. (1524,096 DJP) do 36 dnia życia,
- 287 400 szt. (1149,6 DJP) po 36 dniu życia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych. Pobór wód prowadzony będzie z planowanego ujęcia własnego. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie: systemy wentylacji planowanych budynków inwentarskich, ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym oraz ewentualna praca agregatu prądotwórczego (w przypadku braku zewnętrznego zasilania energetycznego). Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory szczytowe i dachowe budynków inwentarskich oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W przedłożonej dokumentacji omówiono gospodarkę odpadami w trakcie realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia oraz odchodami zwierząt na etapie eksploatacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. W związku z tym odstąpiono od nałożenia warunków realizacji przedsięwzięcia w ww. zakresie.

Inwestycja znajdować się będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, oddalony o ok. 11,5 km od planowanej inwestycji.

W wyniku działań rolniczych znaczną część otoczenia jak i terenu opracowania porasta roślinność typowa dla terenów rolniczych. W domieszce występują typowe gatunki zbiorowisk łąkowych i pól, które sąsiadują z terenem opracowania, m.in. tasznik pospolity, mniszek lekarski, wiechlina roczna, babka, gwiazdnica, szczaw, pylenieć pospolity. Zidentyfikowano głównie gatunki charakterystyczne dla pól uprawnych i terenów ruderalnych (klasa *Stellarietea mediae*) z domieszką gatunków charakterystycznych dla zbiorowiska roślin wieloletnich na terenach ruderalnych (klasa *Artemisietea vulgaris*), a także charakterystycznych dla klasy *Molinio Arrhenatheretea*. Flora badanego obszaru jest mało zróżnicowana gatunkowo, dominuje roślinność uprawowa, dominującym gatunkiem jest kukurydza: *Zea mays*. Od północy teren bezpośrednio graniczy z linią kolejową, a dalej z polami uprawnymi. Od strony południowej i wschodniej są to pola uprawne zaś od zachodu zabudowa gospodarcza. Zaobserwowano nieliczne gatunki awifauny i fauny. Były to: jaskółka (*Hirundo rustica*), wróbel zwyczajny (*Passer domesticus*), zięba zwyczajna (*Fringilla coelebs*). Prócz tego obszar stanowi siedlisko charakterystyczne dla bytowania np. myszy polnej (*Apodemus agrarius*), nornicy rudej (*Clethrionomys glareous*).

Mając powyższe na uwadze należy wskazać, że przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się również do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu, do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach rolnych w sentencji postanowienia nałożono warunek dotyczący dokonania kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ustawą o ochronie przyrody. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt w sentencji postanowienia wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Powyższe warunki ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Równocześnie Regionalny Dyrektor prosi o poinformowanie stron przedmiotowego postępowania o wydaniu niniejszego postanowienia. Jednocześnie informuje, że postanowienie jest zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej organu (<http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>).

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa