



Warszawa, dnia 2 marca 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4221.90.2021.ACH.2

Wójt Gminy Teresin

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 2021 r. poz. 2373, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) 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 przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie i eksploatacji zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego wraz z przestrzeniami socjalno-administracyjnymi z tow. infrastrukturą, w tym zespołami parkingów na częściach działek ewidencyjnych nr 73/1 i 73/5 w obrębie miejscowości Teresin Gaj, powiat sochaczewski,*

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
- 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 - 2) na etapie realizacji prace budowlane, za wyjątkiem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego, oraz transport materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 3) prace budowlane prowadzić w sposób ograniczający możliwość wtórnego pylenia, tj. plac budowy zraszać wodą w dni słoneczne i wietrzne, przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie oraz osłaniać przed działaniem wiatru składowiska materiałów zawierających drobne frakcje pyłowe;
 - 4) prace realizacyjne wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
 - 5) odwodnienie wykopów budowlanych prowadzić za pomocą pomp bądź igłofiltrów; wody z odwodnienia wykopów kierować do cieków powierzchniowych/rowów melioracyjnych (np. rzeka Teresinka lub rów R-TA-27) na podstawie odrębnych zezwoleń lub wywozić woźami asenizacyjnymi do najbliższego punktu zlewnego;
 - 6) teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy;
 - 7) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić

- do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 8) w godzinach od 6.00 do 22.00 na zewnątrz planowanych obiektów kubaturowych użytkować maksymalnie 7 wózków widłowych;
 - 9) w godzinach od 22.00 do 6.00 na zewnątrz planowanych obiektów kubaturowych użytkować maksymalnie 4 wózki widłowe;
 - 10) urządzenia chłodzące użytkować wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 11) prasokontenery i transportery zasypowe użytkować wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00 przez maksymalnie 4 godziny w ciągu 8 występujących po sobie godzin;
 - 12) zaopatrzenie w ciepło, w przypadku wystąpienia takiej możliwości, realizować z zewnętrznej sieci ciepłowniczej;
 - 13) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej, na warunkach gestora sieci; opomiarować zużycie wody;
 - 14) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe oraz ścieki z czyszczenia powierzchni hali odprowadzać do gminnej sieci kanalizacyjnej, na warunkach gestora sieci lub w przypadku braku możliwości technicznych przyłącza do szczelnych, bezodpływowych zbiorników; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 15) ścieki przemysłowe z mycia pojemników i przyborów ładunkowych, podczyszczać w separatorze tłuszczów, a następnie odprowadzać poprzez własny system kanalizacji do min. 3 szczelnych, atestowanych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 49 m³, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków ewentualne czyszczenie powierzchni planowanych budynków magazynowych wykonywać w sposób wykluczający możliwość powstania ścieków przemysłowych;
 - 16) wody opadowe i roztopowe z terenów zielonych zagospodarować na własnym terenie nieutwardzonym, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - 17) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać poprzez planowaną sieć kanalizacji deszczowej do urządzenia podczyszczającego (separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem) a następnie do planowanego zbiornika retencyjnego; w przypadku przepełnienia ww. zbiornika, wody deszczowe odprowadzać do rowu melioracyjnego/cieku powierzchniowego, na podstawie odrębnych zezwoleń;
 - 18) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych odprowadzać poprzez planowaną sieć kanalizacji deszczowej do planowanego zbiornika retencyjnego; w przypadku przepełnienia ww. zbiornika, wody deszczowe odprowadzać do rowu melioracyjnego/cieku powierzchniowego, na podstawie odrębnych zezwoleń;
 - 19) system wodno-ściekowy oraz urządzenia podczyszczające regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

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

- 1) zaprojektowanie zbiornika na wody opadowe i roztopowe o pojemności min. 1500 m³;
- 2) zaprojektowanie, na potrzeby ogrzewania hali maksymalnie:
 - 1 kotła gazowego o mocy maksymalnej do 200 kW, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem pionowym o minimalnej wysokości 12,9 m;
 - 112 urządzeń grzewczych, o mocy maksymalnej do 50 kW każde, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 112 emitarami pionowymi, zadaszonymi o minimalnej wysokości 12,9 m;
- 3) w razie konieczności posadowienie zbiorników na gaz LNG/LPG/CNG o łącznej maksymalnej pojemności do 107,2 m³;

- 4) zaprojektowanie zbiorników na glikol o łącznej pojemności do 10 m³ lub zbiorników CO₂ o łącznej pojemności do 60 m³;
- 5) zastosowanie na potrzeby funkcjonowania planowanej hali maksymalnie:
 - 28 wentylatorów dachowych wyciągowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 72 dB każdy;
 - 6 wentylatorów dachowych wyciągowych EX o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 75 dB każdy;
 - 15 urządzeń wentylacyjnych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 60 dB każde;
 - 14 agregatów chłodniczych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 85 dB każdy;
 - 5 gass cooler'ów o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88 dB każdy;
 - 2 prasokontenerów o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 90 dB każdy;
 - 2 transporterów zasypowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 55 dB każdy;
 - 8 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 74 dB każdy;
 - 6 urządzeń chłodzących o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 75 dB każde;
 - 6 centrali wentylacyjnych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 73 dB każda;
- 6) w przypadku zainstalowania urządzeń wymienionych w pkt II.5 o wyższym poziomie mocy akustycznej, należy wyposażyć je w tłumiki, podstawy tłumiące, obudowy lub panele dźwiękoizolacyjne ograniczające poziom mocy akustycznej każdego z nich do wskazanych wyżej wartości;
- 7) zainstalowanie ekranu akustycznego, dźwiękochłonnego od strony źródeł hałasu, zlokalizowanego na dachu budynku maszynowni (przy wschodniej jego krawędzi) tak, aby osłaniał zlokalizowane tam gass cooler-y, oraz posiadał minimalną długość 11,1 m i wysokość nie mniejszą niż 3 m.

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 Teresin pismem z dnia 8 kwietnia 2021 r., znak: MIS.6220.1.2020 (data wpływu do tutejszego organu – 12 kwietnia 2021 r.), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie i eksploatacji zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego wraz z przestrzeniami socjalno-administracyjnymi z tow. infrastrukturą, w tym zespołami parkingów na częściach działek ewidencyjnych nr 73/1 i 73/5 w obrębie miejscowości Teresin Gaj, powiat sochaczewski.*

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

Z uwagi na występujące w dokumentacji braki merytoryczne, Regionalny Dyrektor pismem z dnia 27 października 2021 r., znak: WOOŚ-I.4221.90.2021.ACH, wezwał Wójta Gminy Teresin do ich uzupełnienia. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 18 lutego 2022 r., przy piśmie Wójta Gminy Teresin z dnia 14 lutego 2022 r.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c i d, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b i pkt 83 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).

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego wraz z przestrzeniami socjalno-administracyjnymi z towarzyszącą infrastrukturą, w tym zespołami parkingów w miejscowości Teresin Gaj. Inwestycja realizowana będzie na terenie o łącznej powierzchni ok. 7,7 ha. Powierzchnia zabudowy planowanej hali wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą to ok. 3,7 ha. Powierzchnia użytkowa miejsc postojowych wraz z towarzyszącą im infrastrukturą to ok. 2,4 ha. Dodatkowo w ramach przedsięwzięcia planuje się przekształcenie powierzchni równej ok. 1,6 ha. Powstanie instalacja chłodzenia do zainstalowania w części hali przeznaczonej na magazyn produktów wymagających niższej temperatury np. artykuł spożywczych, wraz ze zbiornikami na glikol o łącznej pojemności do 10 m³ lub zbiornikami na dwutlenek węgla o łącznej pojemności do 60 m³. Możliwe jest zastosowanie wszystkich naziemnych zbiorników na gaz LNG lub LPG lub CNG o łącznej pojemności do 107,2 m³. Na terenie obiektu przewiduje się również zbieranie surowców wtórnych oraz zwrotów z jednostek handlowych, współpracujących z podmiotem użytkującym halę.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania ww. emisji w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono odpowiednie warunki.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i 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 zgodnie z obowiązującymi przepisami. 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: praca kotła gazowego i urządzeń grzewczych, funkcjonowanie przestrzeni ładowania akumulatorów wózków widłowych, praca awaryjna agregatu prądotwórczego oraz pojazdy mechaniczne poruszające się w obrębie terenu inwestycyjnego. 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.

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

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będzie system wentylacji obiektów, a także pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym oddziaływania skumulowanego) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W raporcie o oś wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które przewiduje się, że będą wytwarzane w trakcie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia oraz przewidzianych do zbierania na terenie inwestycji oraz podano informacje o sposobie gospodarowania ww. odpadami, zgodnym z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. W związku z powyższym odstąpiono od nałożenia warunków realizacji przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Puszcza Kampinowska PLC140001, oddalony o ok. 7,9 km od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”).

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu analizowanego przedsięwzięcia nie występują zwarte tereny leśne mogące stanowić lokalne i ponadlokalne korytarze migracji. W ramach realizacji inwestycji planuje się budowę zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego wraz z przestrzeniami socjalno-administracyjnymi z towarzyszącą infrastrukturą, w tym zespołami parkingów. Na opracowanym terenie występują uprawy rolne, rośliny okopowe (ziemniaki). Inwestycja będzie położona 20,0 m od koryta rzeki Teresinki, nie będzie wpływała na roślinność zielną porastającą brzegi rzeki. Przedmiotowa inwestycja nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów, jak i ingerencją w obiekty hydrograficzne (rzeki, zbiorniki wodne, oczka wodne, jeziora, rowy, kanały itd.), stanowiące siedliska występowania różnicowania pod kątem różnorodności biologicznej zarówno roślin jak i zwierząt. Ponadto zaznaczyć należy, iż analizowana roślinność, ze względu na wysoce antropogeniczne zagospodarowanie terenu w sąsiedztwie, nie stanowi siedliska cennego pod względem przyrodniczym. W bezpośrednim sąsiedztwie analizowanego przedsięwzięcia nie występują miejsca bytowania dużych i średnich gatunków ssaków. Wśród gatunków ptaków spotkać można tu w szczególności gatunki synantropijne, takie jak m.in.: kawka, wróbel mazurek, sikorka bogatka, szpak zwyczajny, sroka. 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.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną (w otoczeniu inwestycji występują drzewa i powierzchnie biologicznie czynne). 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.

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 jego powiązania z innymi przedsięwzięciami istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań w zakresie emisji hałasu przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowa inwestycja; jednakże na podstawie przedłożonej dokumentacji organ stwierdza, że normy dotyczące standardów środowiska w zakresie emisji hałasu będą dotrzymane na terenach chronionych akustycznie;
 - 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.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oświadczeniu o właściwym organie wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

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/

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Arkadiusz Siembida
Data: 2022.03.02 10:19:54 CET

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