



Warszawa, dnia 7 stycznia 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4220.1598.2020.AGO.2

**Burmistrz Mszczonowa
Plac Piłsudskiego 1
96-320 Mszczonów**

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm.) oraz art. 64 ust. 3, 3a i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 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 2020 r. poz. 283, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po uwzględnieniu wniosku Burmistrza Mszczonowa, znak: G.6220.24.2020.JJ, data wpływu do tutejszego organu w dniu 23 listopada 2020 r., o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnionego pismem Burmistrza Mszczonowa, o tożsamym znaku, data wpływu do tutejszego organu w dniu 18 grudnia 2020 r.,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na zabudowie magazynowej – mroźnia z częścią biurowo-socjalną wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na części działki o nr ew. 8/1 w miejscowości Adamowice, gmina Mszczonów,

I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:

- 1) wszelkie działania związane z realizacją inwestycji winny być prowadzone z uwzględnieniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w związku z czym, przed przystąpieniem do prac, należy dokonać oględzin terenu przy udziale nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej także w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody (ochrona gatunkowa);
- 2) biorąc pod uwagę stan zagospodarowania terenu inwestycji oględziny terenu powinny w szczególności dotyczyć:
 - drzew i krzewów mogących stanowić potencjalne miejsca lęgowe ptaków znajdujące się w zasięgu oddziaływania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia;
 - płatów roślinności zielnej w granicach przedmiotowej nieruchomości;
- 3) w przypadku stwierdzenia:
 - w obrębie okolicznych drzew i krzewów oraz płatów roślinności zielnej ptaków (lub innych zwierząt) odbywających lęgi należy wstrzymać prace do czasu ich zakończenia lub uzyskać stosowne decyzje derogacyjne zezwalające na płoszenie i niepokojenie gatunków chronionych oraz niszczenie ich siedlisk;

- drobnych zwierząt (poza okresem rozrodu) należy je ewakuować na stanowiska zastępcze dające możliwość dalszej bezpiecznej egzystencji;
- 4) drzewa i krzewy rosnące w zasięgu oddziaływania inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodnictwa;
- 5) prace ziemne i budowlane związane z realizacją zamierzenia prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6-22, z wyłączeniem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego;
- 6) z obszaru planowanych robót ziemnych obejmujących obecnie powierzchnie biologicznie czynne (głównie płaty roślinności zielnej) wierzchnią warstwę gleby o miąższości ok. 30 cm należy zdejmować jednokierunkowo (z zachodu na wschód lub odwrotnie), następnie składować w niewielkich przyzmach (do 1,5 m wysokości wzdłuż wschodniej lub zachodniej granicy terenu inwestycji) i wykorzystać w możliwie największym stopniu po zakończeniu prac do stworzenia stałej obudowy biologicznej pasów terenu niezabudowanych i nieutwardzonych na terenie zamierzenia;
- 7) teren zaplecza budowy oraz bazy materiałowej i paliwowej (w szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych oraz środków transportu) należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się zanieczyszczeń (np. substancji ropopochodnych) do gruntu i wód poprzez uszczelnienie podłoża (np. za pomocą płyt betonowych lub geomembran);
- 8) teren budowy ogrodzić (najlepiej za pomocą tymczasowego ogrodzenia pełnego) do czasu zakończenia prac ziemnych i budowlanych, a po ich zakończeniu wprowadzić pełne i szczelne ogrodzenie do wysokości minimum 0,5 m p.p.t.;
- 9) wykopy na terenie budowy należy zabezpieczyć (wygrodzenia, przykrycia, pochylnie) przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt (małe ssaki, płazy, gady) i regularnie kontrolować do czasu ich zasypania; w przypadku uwięzienia w nich zwierząt należy dokonać ich ewakuacji poza obszar prowadzenia prac; optymalnie należy wyprofilować kąt nachylenia jednej ze skarp wykopu w sposób umożliwiający samodzielne wychodzenie uwięzionych zwierząt;
- 10) należy zaprojektować i zrealizować zgodnie ze sztuką ogrodnictwa nasadzenia zielni towarzyszącej pełniące funkcje izolacyjne i osłonowe zwłaszcza wzdłuż granic terenu objętego inwestycją (preferowane rodzime gatunki drzew i krzewów przystosowane do panujących warunków siedliskowych); w przypadku braku możliwości zachowania ciągłości nasadzeń wzdłuż ogrodzenia, np. ze względu na kolizję z planowanymi elementami zagospodarowania terenu należy na tych odcinkach wprowadzić nasadzenia rodzimych gatunków pnączy wykorzystujących ogrodzenie jako podporę, np. bluszczu pospolitego; pozostałe powierzchnie biologicznie czynne należy trwale zadarnić przy pomocy mieszanek traw; nasadzenia należy poddawać regularnej pielęgnacji zgodnie ze sztuką ogrodnictwa, przez okres minimum 3 lat, w tym w razie potrzeby dokonać uzupełnienia ubytków drzew, krzewów i pnączy, które się nie przyjęły;
- 11) na placu budowy, a następnie podczas eksploatacji inwestycji należy stosować na zewnątrz oświetlenie dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne (np. sodowe), ograniczające przywabianie owadów nocą; bezwzględnie należy stosować szczelne obudowy lamp, uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką; do oświetlenia zewnętrznego obiektów (hal, parkingów, dróg wewnętrznych itp.) zastosować źródła światła o możliwie najmniejszej mocy i najmniejszej emisji; zastosować oprawy oświetleniowe o minimalnej mocy wystarczającej do spełnienia wymaganych parametrów oświetlenia, z kloszem umożliwiającym minimalizację emisji światła wstecznego poza obręb obiektów, ukierunkowującym oświetlenie na ich powierzchnię;
- 12) podczas eksploatacji przedsięwzięcia pobierać wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, a jedynie w sytuacjach wystąpienia jej awarii z planowanego własnego ujęcia, tj. studni głębinowej o wydajności 50 m³/dobę;
- 13) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych planowanej zabudowy magazynowej ujmować za pomocą zakładowej kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego;
- 14) w trakcie eksploatacji inwestycji powstające ścieki bytowe odprowadzać do 6 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 20 m³ każdy za pośrednictwem wewnętrznego

systemu kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków; w momencie wykonania gminnej kanalizacji sanitarnej zlikwidować zbiorniki bezodpływowe, a system zakładowej kanalizacji sanitarnej włączyć do systemu kanalizacji gminnej;

- 15) planowane obiekty kubaturowe oraz docelowe ogrodzenie terenu powinny odznaczać się stonowaną kolorystyką, aby nie stanowić dominanty barwnej w krajobrazie;
- 16) panele fotowoltaiczne planowanej instalacji fotowoltaicznej o mocy 200 kWp i powierzchni ok. 2000 m² zlokalizowanej na dachach budynków wyposażać w powłokę antyrefleksową.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynął wniosek Burmistrza Mszczonowa o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Do ww. pisma i jego uzupełnienia przedłożono niezbędną dokumentację, tj. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej „kip”), wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja oraz oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje.

W ww. wystąpieniu Burmistrz Mszczonowa zakwalifikował inwestycję do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 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).

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie zabudowy magazynowej – mroźni (w tym magazynu kompletacyjnego, magazynu wysokiego składowania, strefy wydawczej, strefy dokowej, budynku socjalno-biurowego, pomieszczenia technicznego i socjalnego), miejsc parkingowych – do 80 miejsc dla samochodów osobowych oraz do 15 miejsc dla samochodów ciężarowych, własnego ujęcia wody o wydajności do 50 m³/dobę, instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej na dachu budynków o mocy do 200 kWp, a także niezbędnej infrastruktury technicznej. Powierzchnia przeznaczona pod budowę planowanego przedsięwzięcia wyniesie ok. 3,92 ha, przy czym powierzchnia zabudowy – ok. 1,34 ha, powierzchnia utwardzona – ok. 1,45 ha.

Planowane przedsięwzięcie położone będzie poza obszarowymi formami ochrony przyrody. Najbliższy obszar chroniony – Bolimowski Park Krajobrazowy (BPK) zlokalizowany jest w odległości ok. 3 km na zachód od terenu objętego zamierzeniem. Najbliższy obszar Natura 2000 – Łąki Żukowskie PLH140053 znajduje się w odległości ok. 6,4 km na północny-zachód od terenu inwestycji.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Zgodnie z kip teren planowanego przedsięwzięcia stanowi sztucznie obsiane pastwisko, które powstało kilka do kilkunastu lat temu w miejscu gruntów użytkowanych rolniczo w różnym stopniu i w różny sposób (grunty orne, sady, nieużytki). Ponadto na terenie tym znajduje się kilka drzew i krzewów. Są to głównie: topola, wierzba, lipa, klon, jarząb, bez i czeremcha.

Z uwagi na charakter terenu inwestycji, bliskie sąsiedztwo drogi ekspresowej S8 (znajduje się w odległości ok. 200 m na południowy-zachód od terenu objętego zamierzeniem) oraz jej położenie poza obszarowymi formami ochrony przyrody uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 – Łąki Żukowskie PLH140053, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na przyrodę BPK i na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji, ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie) oraz nie przyczyni się w sposób

istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu po uwzględnieniu warunków jego realizacji, koniecznych do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Realizacja inwestycji wiąże się z przekształceniem około 3,92 ha terenu (ok. 52 % powierzchni nieruchomości objętej zamierzeniem) zlokalizowanej w jej zachodniej części. Teren objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestora stanowi obecnie powierzchnię biologicznie czynną, z czego pod zabudowę planuje się przeznaczyć ok. 1,34 ha, pod powierzchnie utwardzone (parkingów, placów manewrowych, dróg wewnętrznych) ok. 1,45 ha, a odtworzenie powierzchni biologicznie czynnych około 1,13 ha. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu przeznaczonego pod inwestycję znajdują się głównie tereny użytkowane rolniczo, a od południa przylega utwardzona droga (ul. Wspólna). W dalszej odległości przebiega ul. Spokojna oraz zlokalizowana jest zabudowa przede wszystkim o charakterze zagrodowym (od wschodu i południowego-wschodu).

Warunki dotyczące kontroli terenu inwestycji i strefy jej oddziaływania przez nadzór przyrodniczy przed przystąpieniem do realizacji robót mają na celu zapobieżenie przypadkowemu zniszczeniu stanowisk chronionych gatunków zwierząt, które mogą potencjalnie występować na terenie objętym inwestycją i ich siedlisk, w tym ich uśmierceniu oraz ich niepokojeniu i płoszeniu. Niniejsze ma na celu zagwarantowanie prowadzenia prac z najwyższą dbałością o środowisko przyrodnicze oraz uwzględnienie przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych należy podjąć odpowiednie działania (np. opóźnienie rozpoczęcia prac do czasu wyprowadzenia lęgów przez gatunki chronione), w tym ewentualne wystąpienie do właściwego organu o stosowne decyzje derogacyjne.

Warunek dotyczący zabezpieczenia drzew i krzewów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji przeznaczonych do zachowania ma na celu minimalizację negatywnego wpływu wycinki na pozostającą zieleń nie przeznaczoną do usunięcia oraz pozwoli na jej utrzymanie we właściwym stanie zdrowotnym.

Prowadzenie prac w porze dziennej (z wyjątkami) ma na celu ograniczenie uciążliwości związanych z hałasem generowanym podczas prowadzenia prac budowlanych na terenach sąsiednich, a w szczególności zachowanie drożności potencjalnego lokalnego korytarza ekologicznego związanego z doliną pobliskiego cieku wodnego. Główną jego oś stanowi zapewne koryto rzeki Korabiewki (oddalone o ok. 150 m na północny-wschód od granicy terenu objętego inwestycją) wraz z przylegającym do niego na znacznych odcinkach pasem zadrzewień, a kluczowy element stanowi najprawdopodobniej przejście dla małych zwierząt (oddalone o ok. 300 m na wschód od granicy zamierzenia) zintegrowane z ww. ciekiem i zlokalizowane pod drogą S8. Z tego względu, że migracje większości gatunków naziemnych odbywają się głównie nocą powyższe pozwoli na zachowanie łączności pomiędzy populacjami gatunków bytujących na terenach położonych po obu stronach ww. drogi.

Warunki postępowania z humusem (jednokierunkowe zdjęcie, składowanie na niewielkich pryzmach i powtórne wykorzystanie) mają na celu umożliwienie ucieczki drobnym zwierzętom bytującym w przypowierzchniowych warstwach gleby, nie dopuszczenie do utraty wartości użytkowych gleby oraz wykorzystanie jej do odtworzenia przekształconych podczas realizacji zamierzenia powierzchni biologicznie czynnych.

W celu uniknięcia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych podczas realizacji inwestycji wprowadzono warunek dotyczący sposobu zagospodarowania zaplecza budowy oraz bazy materiałowej i paliwowej. W tym celu także sformułowano warunki dotyczące ujmowania i podczyszczania z substancji ropopochodnych wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni utwardzonych przed ich wprowadzeniem do gruntu za pomocą zbiornika chłonna-infiltracyjnego podczas eksploatacji inwestycji. Ponadto wskazano, że magazynowanie ścieków bytowych w 6 bezodpływowych zbiornikach będzie miało charakter tymczasowy (do momentu budowy gminnej kanalizacji sanitarnej w tej części gminy) co skutecznie zredukuje ryzyko przedostania się zanieczyszczeń do gleby i wód gruntowych.

Warunek dotyczący wprowadzenia ogrodzenia terenu objętego inwestycją na czas prowadzenia budowy oraz zabezpieczenia i regularnej kontroli wykopów ma na celu zminimalizowanie wnikania drobnych zwierząt na jej teren oraz uwięzienia ich w wykopach (wśród nich nie można wykluczyć gatunków chronionych). Natomiast zastosowanie szczelnego ogrodzenia wokół zrealizowanej inwestycji pozwoli na ograniczenie dostępu drobnym zwierzętom naziemnym, które zamierzałyby skolonizować fragmenty

niezabudowane i nieutwardzone zaprojektowane w obrębie nieruchomości lub przemieszczać się przez jej teren. Powyższe pozwoli na zmniejszenie śmiertelności wśród drobnej fauny, na skutek kolizji z pojazdami poruszającymi się w obrębie terenu zamierzenia (inwestycja będzie eksploatowana 7 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku przez całą dobę, w pozostałe dni krócej).

Warunek dotyczący wprowadzenia zieleni towarzyszącej o określonych funkcjach ma na celu rekompensatę utraconej powierzchni biologicznie czynnej. Nasadzenia mogą również w przyszłości stanowić potencjalnie siedliska (miejsca schronienia, żerowania, rozrodu) dla lokalnej drobnej fauny, w szczególności synantropijnych gatunków ptaków. Natomiast dla zachowania trwałości zamierzonych efektów wprowadzono obowiązek pielęgnacji nowych nasadzeń po zakończeniu realizacji inwestycji.

W celu złagodzenia krajobrazowych i przyrodniczych skutków realizacji przedsięwzięcia (powstanie w krajobrazie otwartym nowego obiektu kubaturowego o znacznych gabarytach i wysokości dochodzącej do 32 m – dotyczy magazynu wysokiego składowania) zastosowano środek minimalizujący w postaci nasadzeń drzew i krzewów (preferowane gatunki rodzime) oraz użycia stonowanej kolorystyki dla obiektów wchodzących w skład inwestycji i jej ogrodzenia. Powyższe pozwoli na wkomponowanie jej w otaczający krajobraz.

W celu ochrony i ograniczenia przywabiania owadów (potencjalnie również nietoperzy, które na nie polują) na plac budowy oraz w rejon funkcjonującego przedsięwzięcia nałożono na Inwestora obowiązek stosowania odpowiednio dobranego oświetlenia zewnętrznego. Zastosowanie oświetlenia o odpowiednich parametrach ma na celu zmniejszenie efektu zanieczyszczenia sztucznym światłem, które z jednej strony może przywabiać pewne gatunki (np. niektóre nocne owady), a z drugiej odstraszać gatunki unikające obecności człowieka, w tym terenów zanieczyszczonych sztucznym światłem.

Zastosowanie do nasadzeń drzew i krzewów wzdłuż granic inwestycji, ewentualnie pnący w miejscach gdzie nie jest możliwe wprowadzenie zieleni wysokiej, w połączeniu z obowiązkiem zastosowania stonowanej kolorystyki obiektów i ogrodzenia terenu zamierzenia a także zastosowaniem źródeł światła o określonych parametrach w celu oświetlenia parkingów, hal, placów manewrowych czy dróg wewnętrznych na terenie inwestycji ma na celu zachowanie funkcjonalności w możliwie największym stopniu potencjalnego szlaku przemieszczania się dzikich zwierząt wzdłuż koryta rzeki Korabiewki w kierunku przejścia dla małych zwierząt pod drogą S8.

Ograniczenie poboru wody z planowanego ujęcia wód podziemnych podczas eksploatacji przedsięwzięcia wyłącznie do sytuacji awaryjnej sieci wodociągowej, pozwoli na zminimalizowanie oddziaływania zasięgu leja depresji ww. studni na pozostającą w sąsiedztwie roślinność (drzewa i krzewy).

Zastosowanie modułów fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, czyli tzw. olśnieniu (dotyczy ornitofauny).

Jednocześnie informuje się, że w przypadku stwierdzenia występowania na terenie inwestycji gatunków objętych ochroną, jeśli działania podejmowane przez inwestora wiążą się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do nich, konieczne jest uzyskanie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.) zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. 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 kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię o braku konieczności

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś właściwy organ 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.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa