

Teresin, dnia 28 stycznia 2021 roku

MIŚ.6220. 1.2020

Postanowienie

Zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 roku poz. 256 z późn. zm.), art. 63 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2020 roku poz. 283 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 37 lit. b i e, pkt 54 lit.b, pkt 58 lit. b, art. 83 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku poz. 1839), w związku z wpływieniem w dniu 05.10.2020 roku wniosku firmy Panattoni Development Europe Sp.z o.o., ul. Plac Europejski 1, 00-844 Warszawa reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Katarzynę Giersz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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, oraz uzupełnieniem z dnia 16.11.2020 roku (data wpływu 20.11.2020 roku), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – opinia z dnia 29.12.2020 roku, znak sprawy WOOŚ-I.4220.1669.2020.MŚ, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie z – opinia z dnia 10.12.2020 roku, znak sprawy ZNS.712.1.10.2020.AM oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu ,Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 08.01.2021 roku, znak sprawy WA.ZZŚ.5.435.1.691.2020.MS, Wójt Gminy Teresin

postanawia

1. **orzec, że 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, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
2. **ustala zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2020 roku poz. 283 z późn. zmianami), ze szczególnym uwzględnieniem:**
 - 1) oddziaływania na klimat akustyczny planowanego przedsięwzięcia:
 - należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecana 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;
 - 2) oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne:
 - należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym;
 - należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne określenie poziomów zanieczyszczeń w

powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń (tj. tok obliczeń, przyjęte założenia i wskaźniki) oraz wydruki obliczeń;

3) gospodarki odpadami:

- należy przedstawić informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsc powstawania odpadów, sposobów ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów;

4) gospodarki wodno-ściekowej:

- należy przedstawić informacje dotyczące przewidywanych ilości, charakterystyki jakości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu przedsięwzięcia;
- należy wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Uzasadnienie

W dniu 05.10.2020 roku wpłynął wniosek firmy Panattoni Development Europe Sp.z o.o., ul. Plac Europejski 1, 00-844 Warszawa reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Katarzynę Giersz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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. Pismem z dnia 29.10.2020 roku wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o załączniki wskazane w art. 74 ust.1 pkt. 3, 3a i 6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Pismem z dnia 16.11.2020 roku uzupełniono złożony wniosek. W dniu 27.11.2020 roku wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, o czym powiadomiono wnioskodawcę, pełnomocnika na piśmie oraz strony poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu, sołectwie właściwym ze względu na realizację przedsięwzięcia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Teresin.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Teresin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji oraz określenie zakresu tego raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 10.12.2020 r., znak sprawy ZNS.712.1.10.2020.AM, wyraził opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 29.12.2020 r., znak sprawy WOOS-I.4220.1669.2020.MŚ, wyraził opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu, pismem z dnia 08.01.2021 roku, znak sprawy WA.ZZŚ.5.435.1.691.2020.MS, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Ponadto wskazał na konieczność określenia w decyzji warunków, wymagań oraz obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. 2 i pkt.2 lit. b – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o

środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

– Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań chroniących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie 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. Bezpośrednie otoczenie terenu przedmiotowej inwestycji stanowią:

- od północy – rzeka Teresinka, za nią tereny rolne,
- od południa – obecnie niezagospodarowane tereny zieleni, za nią tereny kolejowe,
- od zachodu – obecnie niezagospodarowane tereny zieleni, oraz tereny użytkowane rolne wraz z istniejącą zabudową zagrodową,
- od wschodu - obecnie niezagospodarowane tereny zieleni.

Planowana zabudowa przemysłowo – magazynowo – usługowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą będzie obejmować obszar o powierzchni ok. 7,7 ha, na którą składać się będzie:

- powierzchnia zabudowy - ok. 6,1 ha:
 - powierzchnia hali – ok. 3,05 ha
 - towarzysząca infrastruktura hali m.in. w postaci ciągów komunikacyjnych, zbiorników ppoż. - ok. 0,65 ha
 - miejsca postojowe wraz z towarzyszącą infrastrukturą – ok. 2,4 ha
- pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia na potrzeby przedsięwzięcia - ok. 1,6 ha - jest to powierzchnia biologicznie czynna tj. nie mniej niż 20 % ogólnej powierzchni działki.

Na przestrzeń hali przemysłowo – magazynowo – usługowej składać się będzie przestrzeń przemysłowo-magazynowo-usługowa oraz przestrzeń socjalno-administracyjną w hali. Hala przemysłowo-magazynowo-usługowa, będzie jednokondygnacyjnym budynkiem o konstrukcji stalowej, o ścianach zewnętrznych pełnych z płyt warstwowych, przykryta dachem płaskim, pomalowana w niejaskrawych kolorach, o minimalnej wysokości 11,9 m i maksymalnej wysokości do 15 m, zaś przestrzeń socjalno-administracyjna będzie dwukondygnacyjna o powierzchni ok. 0,05 ha na jedną kondygnację.

Oprócz hali na terenie inwestycji znajdować się będą: wartownie, pompownia ppoż. wraz ze zbiornikiem wody, pow. utwardzone, place manewrowe oraz parkingi i miejsca postojowe w dokach i poza dokami.

Powierzchnie użytkowe parkingów samochodowych na potrzeby planowanego przedsięwzięcia, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą obejmować będą: miejsca postojowe samochodów osobowych oraz dla samochodów ciężarowych miejsca postojowe w dokach dla samochodów ciężarowych o łącznej powierzchni ok. 1,3 ha oraz tow. infrastruktura ok. 1,1 ha (czyli łącznie ok. 2,4 ha).

Hala przemysłowo-magazynowo-usługowa, będzie realizowana etapami – realizacja hali modułami. Będzie ona stanowić jednolity zwarty obiekt, który będzie się składać z połączonych modułów. Cała infrastruktura zewnętrzna i wewnętrzna umożliwi praktycznie dowolną konfigurację użytkowania. Na potrzeby inwestycji w obiekcie zostanie zainstalowana wydzielona strefa ładowania akumulatorów kwasowych dla wózków widłowych starszego typu lub stanowisk dla ładowania wózków nowszej generacji.

W obiekcie przewidziano również zespół pomieszczeń technicznych m. in. pomieszczenie do przechowywania sprzętu utrzymującego obiekt w ładzie – utrzymanie zieleni, sprzątanie nawierzchni utwardzonych o każdej porze roku, również zimą, konserwacja budynku.

W projektowanym zespole zostaną wyznaczone niezależne części powierzchni o następującym przeznaczeniu:

1. magazyny,
2. magazyny w postaci CHŁODNI/MROŻNI,
3. zbieranie odpadów – zbierane oraz wytwarzane w związku z procedowanym przedsięwzięciem odpady będą belowane, parsowane, zgniatane, w celu przygotowania ich do transportu; do procesu belowania będzie używana belownica i/lub zgniatarka.

Działalność, jaką planuje się uruchomić w obiekcie to działalność polegająca na składowaniu, magazynowaniu i kompletacji towarów suchych (produktów: spożywczych, niespożywczych - w tym chemii gospodarstwa domowego, aerozoli, wyrobów alkoholowych - w tym spirytusowych oraz przyborów i materiałów ładunkowych drewnianych i plastikowych, chłodzonych i mrożonych, z wykorzystaniem systemów automatyki magazynowej, a także przeładunku towarów chłodzonych i mrożonych oraz ich dystrybucji do jednostek handlowych, innych magazynów, terminali przeładunkowych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych, dla których wydana została 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:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze obecnie użytkowanym rolniczo. Znajduje się on w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej, terenów kolejowych, istniejących oraz planowanych zakładów produkcyjnych oraz hal magazynowych. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę kumulacji oddziaływań.

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

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywane będą: woda, paliwo, energia elektryczna oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystane będą woda, energia elektryczna, gaz ziemny.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Realizacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem ścieków oraz odpadów.

W trakcie realizacji inwestycji w analizowanym rejonie wystąpią uciążliwości związane z emisją hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza w związku z prowadzeniem prac budowlanych oraz transportem materiałów przez pojazdy. Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały również ścieki socjalno – bytowe oraz odpady.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu. Będą również powstawać ścieki i odpady. W czasie eksploatacji przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą urządzenia wentylacyjne, klimatyzacyjne i chłodnicze, a także pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będą kotły i urządzenia gazowe, a także środki transportu. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia i jego charakter oraz lokalizację w stosunku do istniejących budynków mieszkalnych, przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania oraz pozwoli stwierdzić czy dotrzymane zostaną obowiązujące standardy jakości środowiska oraz umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić wpływ ww. inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka ze zmianą klimatu:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na ocenę ryzyka wystąpienia sytuacji awaryjnych oraz katastrof naturalnych i budowlanych.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić wpływ wytwarzanych odpadów na środowisko.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić zagrożenia dla zdrowia ludzi wynikające z emisji oraz pozwoli określić rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji dla zdrowia ludzi.

- *Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym 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 tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie znajdują się obszary wodno-błotne, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

- c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami górnymi i leśnymi. Według informacji znajdujących się przedłożonej dokumentacji najbliższe obszary leśne znajdują się około 325 m na (w linii prostej) na południe od terenu planowanej inwestycji.

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

Zgodnie z dokumentacją na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- e) 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

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w odległości ok. 8 km od obszaru Europejskiej sieci Ekologicznej – Puszcza Kampinoska PLC140001.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi ocenę, czy standardy jakości środowiska nie zostaną przekroczone.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską zabytków.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Teresin wynosi ok. 130 os./km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

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 oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić wpływ przedsięwzięcia na stan wód i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

– Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt. 1, wynikające z:

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić zasięg oddziaływania przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację 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 na środowisko pozwoli określić charakter, wielkość, intensywność oraz złożoność jego oddziaływania.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić prawdopodobieństwo oddziaływania planowanej inwestycji oraz ewentualne środki minimalizujące to oddziaływanie.

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 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszają 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 oddziaływań skumulowanych.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić możliwość ograniczenia oddziaływania.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Wójta Gminy Teresin w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pełnomocnik
3. Właściciel dz. nr 73/1 i 73/5, obręb Teresin Gaj
4. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Teresin, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Teresin ul. Zielona 18, 96-515 Teresin oraz na tablicach ogłoszeń w Sołectwie Teresin -Gaj i Teresin
5. a/a

z up. WÓJTA
mgr Grażyna Cierpis-Prasada
SEKRETARZ

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Łowiczu



