



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu

Łowicz, 18 czerwca 2018 r.

p. A. Maślankiewicz  
Urząd Miasta i Gminy Sanniki  
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki,  
dn. 2018-07-02

L.dz. 4066 / 1165/OR-2018-2606

Monika Zielak  
Zielak  
Specjalista ds. kancelaryjno-organizacyjnych

WA. ZZO.5.435.1167.2018.KP

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki znak: OŚ.6220.2.5.2018 z dnia 02.03.2018 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody  $Q \geq 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , dla potrzeb nawadniania upraw warzywniczych i sadowniczych oraz na wykonanie rurociągów stałych deszczowni jako urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, w celu doprowadzenia wody ze studni do systemu deszczowania kropelkowego w obrębie działki ewidencyjnej o nr 46/1 w m. Czyżew, gm. Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie”

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Opomiarowanie i monitorowanie poboru wód na cele bytowe.
2. Nie powodowanie zakłóceń stosunków wodnych na terenie realizowanej inwestycji i gruntach przyległych.
3. Magazynowanie wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne na utwardzonym podłożu, w zamykanych pojemnikach, a następnie przekazywanie ich firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku czy unieszkodliwienia odpadów.
4. Przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.



5. Zabezpieczenie teren realizacji przedsięwzięcia oraz zaopatrzenie w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji).
6. Właściwe prowadzenie eksploatacji ujęcia, nie powodowanie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, jak również nie powodowanie negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego i jakościowego wód podziemnych.
7. Prowadzenie poboru wód w ilościach równych ustalonym zasobom eksploatacyjnym zgodnie z realnymi potrzebami, w myśl racjonalnego gospodarowania zasobami wód podziemnych.
8. Odcięcie możliwej migracji produktów ropopochodnych do wód podziemnych poprzez postój urządzeń i środków transportu na utwardzonym podłożu oraz nie prowadzenie na terenie budowy napraw sprzętu związanego z gospodarką olejową.

## UZASADNIENIE

W dniu 09.03.2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki znak: OŚ.6220.2.5.2018 z dnia 02.03.2018 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody  $Q \geq 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , dla potrzeb nawadniania upraw warzywniczych i sadowniczych oraz na wykonanie rurociągów stałych deszczowni jako urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, w celu doprowadzenia wody ze studni do systemu deszczowania kropelkowego w obrębie działki ewidencyjnej o nr 46/1 w m. Czyżew, gm. Sanniki, powiat gostyński, województwo mazowieckie**”

Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzenia wodnego – otworu studziennego o głębokości 41,5 m usytuowanego na działce nr 46/1 obręb Czyżew gm. Sanniki. Po zamontowaniu pompy głębinowej oraz armatury umożliwiającej rozprowadzanie wody, będzie służyło do nawadniania upraw rolniczych.

Ujęcie posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Pobór wód w ilościach równych ustalonym zasobom eksploatacyjnym prowadzony będzie w okresach niedoborów wody w profilu glebowym, tj. od 1 kwietnia – do 30 października każdego roku. Otwór studzienny zostanie obudowany obudową studzienną żelbetową. Rurociąg odprowadzający z rur PCV  $\varnothing 63 \text{ mm}$  i 50 mm. W otworze geologicznym ujęcia zamontowana zostanie pompa głębinowa o wydajności dostosowanej do zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych. Przy wykonaniu studni zostaną zastosowane rury z PCV, co przeciwdziałać będzie procesom kolmatacji filtrów związkami żelaza i manganu.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

- **§3, ust. 1, pkt 70** – urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż  $10 \text{ m}^3$  na godzinę;
- **§3, ust. 1, pkt 88 lit. d** – gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na:
  - d) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, innej niż wymieniona w lit. a-c.



W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Powierzchniowych(JCWP) inwestycja zlokalizowana jest w regionie wodnym Wisły, kod i nazwa JCWP: kod i nazwa JCWP: **PLRW200017272469 Nida**. JCWP posiada status naturalnej części wód, o złym stanie. Ponadto jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Ponadto ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach **JCWPd o kodzie PLGW200063**, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. W analizowanym przypadku nie przewiduje się oddziaływań na jednolite części wód podziemnych.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d oraz i ustawy ooś, uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, a także strefy ochronne ujęć wód.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz na wyznaczone dla nich cele środowiskowe, w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

DYREKTOR  
  
Artur Dychlewski

Otrzymują:

1. Gmina Sanniki  
09-540 Sanniki, ul. Warszawska 169
2. aa



Gostynin, dnia 09.03.2018 r.

PPIS/ZNS-451/4/ASK/821/2018

WPLYNEŁO  
p. A. Moskankiewicz  
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki, 2018 -03- 1 2  
dn.

**Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki**  
ul. Warszawska 169  
09-540 Sanniki

L.dz. 1973 / Mi. 650R-2018-1372

Monika Zielak

Specjalista ds. kancelaryjno-organizacyjnych

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie** na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 64 ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405, ze zm.) oraz art. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1261, ze zm.), po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki zawartym w piśmie znak: OŚ.6220.2.4.2018 z dnia 02.03.2018 r. (data wpływu do PPIS 05.03.2018 r.) o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, którego Inwestorem jest Pan Bogdan Szafraniec zam. Czyżew 46 09-540 Sanniki

### wyraża opinię

**o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na „budowie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody  $Q \geq 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , dla potrzeb nawadniania upraw warzywniczych i sadowniczych oraz na wykonanie rurociągów stałych deszczowni jako urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, w celu doprowadzenia wody ze studni do systemu deszczowania kropelkowego”, na działce nr ewid. 46/1 w miejscowości Czyżew, gm. Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie.**

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70 i 88 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany, czyli do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w brzmieniu ustalonym przez art. 71 ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1405, ze zm.).

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że przedmiotowa inwestycja polegać będzie na wykonaniu otworu studziennego celem nawadniania upraw warzywniczych i sadowniczych przy wykorzystaniu rurociągu podziemnego i rurociągów napowierzchniowych oraz linii kroplujących napowierzchniowych. Ujęcie zostanie wykonane na bazie otworu studziennego nr 3, wykonanego w 2016 r. do głębokości 41,5 m, o ustalonych zasobach eksploatacyjnych  $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ . Studnia głębinowa zostanie usytuowana na części działki nr ewid. 46/1, natomiast rurociąg stały deszczowni zostanie zlokalizowany w centralnej i południowej części w/w działki, umożliwiając rozproszanie wody w obrębie działek nr 46/1 i 44/2, stanowiących powierzchnię ok. 5,3 ha.

Otwór studzienny zostanie wyposażony w pompę głębinową, szczelną obudowę z kręgów żelbetowych o średnicy wew. do 1200 mm. Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej woda będzie pobierana wyłącznie od 1 kwietnia do 30 października, w okresach niedoborów wody w profilu glebowym. Hipotetyczny, teoretyczny zasięg oddziaływania planowanego ujęcia, określony na etapie robót geologicznych został ustalony na R=109,5 m. W w/w zasięgu nie ma udokumentowanych ujęć wód podziemnych innych użytkowników, w związku z powyższym nie wystąpi skumulowane oddziaływanie z istniejącymi w sąsiedztwie studniami i ewentualne pogorszenie w wodę innych podmiotów.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz rodzaj i zakres planowanego przedsięwzięcia można wywnioskować, że na etapie prac budowlanych przedmiotowa inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego - oddziaływania będą miały zasięg małoznaczący, krótkotrwały i odwracalny. W okresie eksploatacji, przedsięwzięcie nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na środowisko albowiem nie wytwarzają żadnych odpadów, ścieków sanitarnych i technologicznych ani nie jest źródłem emisji szkodliwych substancji do środowiska. Wobec tego, wyrażenie opinii o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięć na środowisko jest uzasadnione.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Gostyninie  
*mgr Maria Wróblewska*  
specjalista higieny i epidemiologii

Otrzymuje:

1. adresat
2. aa





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOŚ-I.4220.195.2018.PK.3

Warszawa, dnia 19 kwietnia 2018 r.

WPLYNEŁO  
p. A. Maślankiewicz  
Urząd Miasta i Gminy Sanniki  
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki,  
dn. 2018-04-25

L.dz. 2909 / KIGS/PR-2018-1975

Monika Zielak

Specjalista ds. kancelaryjno-organizacyjnych  
Zielak

**Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki  
ul. Warszawska 169  
09-540 Sanniki**

**OPINIA**

Na podstawie 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 2017 r. poz. 1405, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po uwzględnieniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki, znak: OŚ.6220.2.3.2018, data wpływu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 6 marca 2018 r., uzupełnionego przy piśmie Wójta Gminy Sanniki z dnia 20 marca 2018 r., znak: OŚ.6220.2.3.2018 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

**wyrażam opinię, że**

**dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody  $Q \geq 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , dla potrzeb nawadniania upraw warzywniczych i sadowniczych oraz na wykonaniu rurociągów stałych deszczowni, jako urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, w celu doprowadzenia wody ze studni do systemu deszczowania kropelkowego w obrębie działek o nr ew. 46/1 i 44/2, w miejscowości Czyżew, gmina Sanniki, powiat gostyński,**

**I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**

- 1) zastosowanie urządzenia wodnego, ujmującego czwartorzędowe utwory wodonośne, o maksymalnej wydajności wynoszącej  $20 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji ok. 3,3 m i leju depresji ok. 109 m.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek Wójta Gminy Sanniki, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia, wraz z wymaganą dokumentacją, tj.: wnioskiem z dnia 14 lutego 2018 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym realizowana będzie planowana inwestycja.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 i § 3 ust. 1 pkt 88 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie urządzenia wodnego, ujęcia wód podziemnych, studni nr 3, dla potrzeb nawadniania upraw sadowniczych, na działce o nr ew. 46/1 w miejscowości Czyżew w gminie Sanniki. Ujęcie wykonane będzie na bazie otworu studziennego nr 3, wykonanego w 2016 r. do głębokości 41,5 m, o ustalonych zasobach eksploatacyjnych wynoszących 20,0 m<sup>3</sup>/h, przy depresji 3,30 m. Otwór studzienny obudowany zostanie obudową studzienną żelbetową, kręgową, o średnicy wewnętrznej do 1200 mm i wysokości wewnętrznej do 1000 mm, w niewielkim nasypie ziemnym. W otworze studziennym zabudowana zostanie pompa umożliwiająca pobór wody w ilości nie większej niż 20,0 m<sup>3</sup>/h.

Woda z planowanego ujęcia pobierana będzie wyłącznie okresowo, w okresie od 1 kwietnia do 30 października, w okresach niedoborów wody w profilu glebowym.

Ponadto w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przeprowadzona będzie rurociągu podziemnego stałego deszczowni, jako urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, w celu doprowadzenia wody ze studni nr 3 do systemu deszczowania kropelkowego w obrębie działek o nr ew. 46/1 i 44/2. Woda rozprowadzana będzie rurociągiem podziemnym składającymi się z magistrali głównej o średnicy 63 mm oraz rurociągami na powierzchniowymi o średnicy 50 mm

Powierzchnia całkowita działek, na których realizowana będzie planowana inwestycja wynosi 5,30 ha. Projektowane urządzenia wodne zlokalizowane zostaną w centralnej i południowej części terenu inwestycyjnego nco umożliwi rozprowadzenie wody na jego całej powierzchni.

Nawadnianie kropelkowe prowadzone będzie za pomocą linii kroplujących o średnicy 20 mm z kroploownikami instalowanymi, co ok. 0,20 m i odbywało się będzie trzema kwaterami.

Otoczenie inwestycji stanowią grunty rolne, zabudowa zagrodowa oraz drogi.

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza, jak również, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko akustyczne w sąsiedztwie planowanej inwestycji z uwagi na zagłębienie pompy pod powierzchnią ziemi.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obszarze oddziaływania planowanej studni nie znajdują się inne czynne ujęcia wód. Ze względu na skalę oraz planowany czas eksploatacji ujęcia nie będzie ono powodować znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne oraz na zasoby dyspozycyjne warstwy wodonośnej, z której ujmowana będzie woda.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, ze zm.).

Według danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obszar przewidziany pod inwestycję stanowią grunty rolne. W ramach inwestycji nie będzie konieczności wycinania drzew i krzewów. Według wiedzy własnej tut. urzędu działka inwestycyjna znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

Najbliżej położone obszary Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004, znajdują się w odpowiednio w odległości ok. 5,9 km i 9,6 km od planowanej inwestycji.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat siedlisk łągowych. Z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji będzie miała miejsce w obrębie gruntów rolnych, na terenie przekształconym antropogenicznie, nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

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.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Sanniki, mając na uwadze zasady postępowania uregulowane w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm., zwanej dalej „kpa”), w tym art. 9 i 10 kpa, o poinformowanie stron postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
*L. Juchner*  
Lubasz Juchner  
Naczelnik Wydziału  
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Bogdan Szafraniec

