



Warszawa, dnia 10 marca 2017 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WPLYNĘŁO
WOOS-I.4240.1768.2016.BS.12

Urząd Gminy w Sannikach
ul. Warszawska 169 09-540 SANNIKI

Sanniki, dnia 2017-03-16

L. dz. 2206
Monika Zielak

Specjalista ds. Kancelaryjno - organizacyjnych
Zielak

OPINIA

[Handwritten signature]
Wójt Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169
09-540 Sanniki

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 oraz art. 66 i 68 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 2016 r. poz. 353, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 98 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71, zwanego dalej „rozporządzeniem RM”), nawiązując do pisma Wójta Gminy Sanniki z dnia 8 grudnia 2016 r., znak: OŚ.6220.6.7.2016, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

wyrażam opinię, że

- I. dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa budynku usługowego jako punktu skupu owoców i warzyw o chłodnię, zakup i montaż automatycznych drzwi mroźniczych i chłodniczych, modernizacja posadzek, termomodernizacja budynku, zakup i montaż kolektorów słonecznych, zakup i montaż urządzeń chłodniczych, zakup i montaż instalacji chłodniczej w pakowni, zakup i montaż instalacji chłodniczej w chłodni, mobilny bunkier rozładunkowy z taśmociągami, detektor metalu, przenośnik inspekcyjny, myjka do opakowań, na działce o nr ew. 238/5 w miejscowości Lwówek, gmina Sanniki”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, przy czym szczegółowej analizie należy poddać:
 - 1) oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego: należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; 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 oraz wydruki obliczeń;
 - 2) oddziaływanie akustyczne planowanego przedsięwzięcia: należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym, przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izolinii poziomów hałasu w porze dnia i nocy, wskazującej tereny chronione akustycznie oraz dołączyć wydruki danych wejściowych i arkusze obliczeniowe z programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu;
 - 3) gospodarkę wodno-ściekową i ochronę wód: raport ooś powinien zawierać informacje dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, przemysłowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni

- utwardzonych (dróg dojazdowych, placów manewrowych, parkingów), jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne;
- 4) gospodarkę odpadami: raport oś powinien zawierać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsc powstawania odpadów, sposobu i miejsca ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów;
 - 5) oddziaływania skumulowane planowanego przedsięwzięcia z istniejącym zakładem;
 - 6) konflikty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem wraz z propozycjami ich łagodzenia.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek Wójta Gminy Sanniki z dnia 8 grudnia 2016 r., znak: OŚ.6220.6.7.2016, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa budynku usługowego jako punktu skupu owoców i warzyw o chłodnię, zakup i montaż automatycznych drzwi mroźniczych i chłodniczych, modernizacja posadzek, termomodernizacja budynku, zakup i montaż kolektorów słonecznych, zakup i montaż urządzeń chłodniczych, zakup i montaż instalacji chłodniczej w pakowni, zakup i montaż instalacji chłodniczej w chłodni, mobilny bunkier rozładunkowy z taśmociągami, detektor metalu, przenośnik inspekcyjny, myjka do opakowań, na działce o nr ew. 238/5 w miejscowości Lwówek, gmina Sanniki”.

Do ww. wniosku Wójta Gminy Sanniki dołączono: wniosek z dnia 9 listopada 2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanej inwestycji.

Z uwagi na braki w przedłożonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor pismem z dnia 23 grudnia 2016 r., znak: WOOS-I.4240.1768.2016.BS.3, uzupełnionym pismem z dnia 16 stycznia 2017 r., znak: WOOS-I.4240.1768.2016.BS.5, wezwał Wójta Gminy Sanniki do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 13 lutego 2017 r. przy piśmie Wójta Gminy Sanniki z dnia 9 lutego 2017 r., znak: OŚ.6220.6.17.2016.2017.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia RM, tj. „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone” w związku z § 3 ust. 1 pkt 98 rozporządzenia RM, tj. „instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok”.

Treść niniejszej opinii przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy oś, Regionalny Dyrektor wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie budynku usługowego (w istniejącym zakładzie) jako punktu skupu owoców i warzyw o chłodnię, zakup i montaż automatycznych drzwi mroźniczych i chłodniczych, modernizacja posadzek, termomodernizacja budynku, zakup i montaż kolektorów słonecznych, zakup i montaż urządzeń chłodniczych, zakup i montaż instalacji chłodniczej w pakowni, zakup i montaż instalacji chłodniczej w chłodni, mobilny bunkier rozładunkowy z taśmociągami, detektor metalu, przenośnik inspekcyjny, myjka do opakowań, na działce

o nr ew. 238/5 w miejscowości Lwówek, gmina Sanniki. Ww. działka ma powierzchnię ok. 10,6498 ha. Na teren działki inwestycyjnej są zapewnione wjazdy z drogi publicznej poprzez istniejące urządzone zjazdy indywidualne o właściwych parametrach technicznych. Działka jest uzbrojona w przyłącze energetyczne, telefoniczne oraz przyłącze zaopatrzenia w wodę z sieci wodociągu gminnego. Brak jest sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

Obecnie na terenie inwestycyjnym znajdują się: budynek mieszkalny zajmowany przez rodzinę Inwestora, ładownia, „stara chłodnia”, „nowa chłodnia”, hala magazynowa drewniana, budynek usługowy - punkt skupu owoców i warzyw.

Część skupionych owoców jest sprzedawana bezpośrednio do odbiorców w kraju i za granicą jako owoce świeże lub schłodzone. Pozostała część owoców, których sprzedaż natychmiastowa jest niemożliwa, poddawana jest obróbce wstępnej, tj. mycie, sortowanie, schłodzenie lub zamrożenie i przechowywanie w warunkach uniemożliwiających psucie się surowca w ujemnej temperaturze. Następnie według zapotrzebowania jest na bieżąco pakowana i sprzedawana. Cebula pozbawiana jest łuski i sprzedawana do mroźni oraz przetwórci na rynku krajowym. Całość działalności zakładu skupia się na bezpośredniej sprzedaży lub obróbce wstępnej surowca dla przetwórstwa spożywczego. Technologia w planowanym przedsięwzięciu nie będzie odbiegać od obecnej technologii w zakładzie. Przedsięwzięcie ma na celu zwiększenie jakości oferowanych surowców, poprawy wydajności i jakości pracy, unowocześnienie maszyn i urządzeń oraz poprawy warunków sanitarnych.

W planowanej chłodni będzie prowadzona usługa polegająca na przechowywaniu i schładzaniu (mrożeniu) owoców i warzyw od dostawców (miejscowych rolników). Produkty te przyjmowane są w części usługowej budynku. Przyjęte owoce i warzywa (w zależności od ich rodzaju) w stanie nienaruszonym lub po umyciu oraz po sortowaniu zostaną poddane bezpośredniej sprzedaży (w zależności od przydatności), a pozostałe poddawane będą stosownej metodzie utrwalania surowców owocowych i warzywnych poprzez schładzanie lub mrożenie.

W planowanej pakowni będzie prowadzona usługa polegająca na pakowaniu produktów w odpowiednich warunkach sanitarnych w celu zapewnienia im jak najwyższej jakości.

Na terenie zakładu nie będzie prowadzone przetwórstwo owoców i warzyw, a jedynie działalność wstępna do dalszej produkcji żywnościowej. W związku z planowaną inwestycją nie zmienią się rodzaje skupowanych warzyw i owoców, ani sposób ich wstępnej obróbki.

W związku z rozbudową zakładu wzrośnie powierzchnia zabudowy budynków na terenie zakładu:

- w związku z budową chłodni (rozbudowa budynku usługowego wykorzystywanego jako punkt skupu owoców i warzyw) – o ok. 120 m²,
- w związku z budową pakowni (rozbudowa budynku magazynowego „nowa chłodnia”) – o ok. 69 m².

Maksymalna ilość skupowanych owoców i warzyw (na podstawie danych z ostatnich 2-3 lat):

- przed rozbudową (obecnie) wynosi – ok. 3995 Mg/rok,
- po rozbudowie zakładu wyniesie – ok. 4225 Mg/rok.

Maksymalna ilość owoców poddawanych paczkowaniu (na podstawie danych z ostatnich 2-3 lat):

- przed rozbudową (obecnie) wynosi – ok. 580 Mg/rok,
- po rozbudowie zakładu wyniesie – ok. 650 Mg/rok.

Najbliższymi obiektami zabudowy mieszkaniowej są względem:

- planowanej do rozbudowy budynku punktu skupu owoców i warzyw o chłodnię:
 - budynek mieszkalny na działce nr 238/3 – odległość w linii prostej ok. 66 m,
 - budynek mieszkalny na działce nr 235 – odległość w linii prostej ok. 130 m,
 - budynek mieszkalny na działce nr 36/2 – odległość w linii prostej ok. 115 m.
- planowanej do rozbudowy budynku magazynowego („nowa chłodnia”) o pakownię:
 - budynek mieszkalny na działce nr 238/3 – odległość w linii prostej ok. 80 m,
 - budynek mieszkalny na działce nr 235 – odległość w linii prostej ok. 160 m,
 - budynek mieszkalny na działce nr 36/2 – odległość w linii prostej ok. 75 m.

Planowana inwestycja, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części gminy Sanniki dla terenów w granicach wyznaczonych w obrębach Lwówek i Krubin, zatwierdzonym Uchwałą Nr 211/XLIV/2013 Rady Gminy Sanniki z dnia 17 kwietnia 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 31 maja 2013 r. poz. 6148), zlokalizowana zostanie na terenie zabudowy zagrodowej (oznaczonej na planie symbolem 9.RM). Na tym terenie dopuszczalna jest, jako przeznaczenie

uzupełniająca, zabudowa usługowa, obiekty produkcyjne, składy i magazyny związane przeznaczeniem podstawowym oraz zabudowa obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana 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 zlokalizowane zostanie na terenie istniejącego zakładu. Po realizacji przedmiotowej inwestycji wzrośnie ilość skupowanych, paczkowanych, mrożonych owoców i warzyw w zakładzie. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę oddziaływań skumulowanych.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania pozwoli na analizę różnorodności biologicznej.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, energia elektryczna, paliwa do pojazdów i maszyn oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi zużycie m.in. wody i energii elektrycznej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu, spowodowana pracą maszyn budowlanych i eksploatacją środków transportu dowożących materiały budowlane. Etap realizacji inwestycji będzie się wiązał również z wytwarzaniem odpadów i ścieków bytowych.

Etap eksploatacji planowanej inwestycji będzie związany z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków. Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będzie proces spalania paliwa stałego w kotłowni zakładowej oraz pojazdy poruszające się po terenie planowanej inwestycji. Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się również z emisją hałasu, której źródłami będą głównie systemy chłodnicze oraz pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Ponadto w trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady i ścieki (bytowe i przemysłowe) oraz wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania, w tym pozwoli na stwierdzenie, czy dotrzymane zostaną obowiązujące standardy jakości środowiska (m.in. w zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem przy uwzględnieniu bliskości zabudowy mieszkaniowej oraz ochrony środowiska gruntowo-wodnego), a także umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Przeprowadzenie oceny oddziaływania pozwoli na ocenę ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Etap realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem odpadów. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wpływ wytwarzanych odpadów na środowisko.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić jego wpływ na zdrowie ludzi.

2. 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wodno-błotnymi, w tym siedliskami łąkowymi oraz ujściami rzek. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat występowania w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej najbliższym otoczeniu obszarów ochronnych 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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.). Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Studwi PLB100003, oddalony jest o ok. 7.5 km od planowanej inwestycji.

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

Z przedłożonych materiałów brak jest informacji na temat występowania w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Sanniki wynosi 66 osób/km² (wg danych GUS z 2016 r.).

i) obszary przylegające do jezior

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji planowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

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

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w 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 planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić charakter, wielkość, intensywność i złożoność jego oddziaływania.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić zasięg 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 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 zlokalizowane zostanie na terenie istniejącego zakładu. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić skalę ewentualnych oddziaływań skumulowanych.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić możliwości ograniczenia jego oddziaływania.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, wyrażono niniejszą opinię.

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

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. PPH Export-Import „ZOMAR”
Marek Róg
Lwówek 72, 09-540 Sanniki