

MIS.6220.7.2016

### Postanowienie

Zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku poz. 23 z późn. zm.), art. 63 ust. 2 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 2016 roku poz. 353 z późn. zmianami) oraz § 3 ust.1 pkt. 98 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71.), w związku z wnioskiem z dnia 10.11.2016 roku i 25.11.2016 roku firmy Polskie Młyny S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Polczyńskiej 97A, 01-303 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie linii mieszania i pakowania różnych komponentów na terenie Zakładów Szymanów w Teresinie, gm. Teresin, dz. nr 92/52, obręb Teresin - Gaj, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, postanowienie z dnia 22 lutego 2017 roku, znak sprawy WOOŚ-I.4240.1751.2016.IA.7, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, postanowienie z dnia 21.12.2016 roku, znak pisma ZNS.712.2.29.2016.AM oraz Starosty Sochaczewskiego, postanowienie z dnia 25.01.2017 roku, znak sprawy RŚB.620.1.2017, Wójt Gminy Teresin:

#### stwierdza:

1. brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie linii mieszania i pakowania różnych komponentów na terenie Zakładów Szymanów w Teresinie, gm. Teresin, dz. nr 92/52, obręb Teresin – Gaj;
2. konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit b i c 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 2016 roku poz. 353 z późn. zmianami).

#### Uzasadnienie

W dniu 10 listopada 2016 roku wpłynął wniosek firmy Polskie Młyny S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Polczyńskiej 97A, 01-303 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie linii mieszania i pakowania różnych komponentów na terenie Zakładów Szymanów w Teresinie, gm. Teresin, dz. nr 92/52, obręb Teresin – Gaj. Wójt Gminy Teresin pismem z dnia 17 listopada 2016 roku wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, która została uzupełniona w dniu 25 listopada 2016 roku. W dniu 1 grudnia 2016 roku Wójt Gminy Teresin wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, o czym powiadomił wnioskodawcę na piśmie. Zgodnie z art. 74 ust. 3 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku poz. 353 z późn. zm.), ze względu na liczę stron postępowania przekraczającą 20, właścicieli działek bezpośrednio graniczących z wnioskowaną działką powiadomiono obwieszczeniem

wywieszonym na tablicy ogłoszeń w sołectwie Teresin. Obwieszczenie zostało również umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Teresin. W toku postępowania działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 3 w/w ustawy wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Starosty Sochaczewskiego o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem z dnia 21.12.2016 roku, znak pisma ZNS.712.2.29.2016.AM wyraziła opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Starosta Sochaczewski postanowieniem z dnia 25.01.2017 roku, znak pisma RŚB.620.1.2017, wyraził opinię, że dla wnioskowanej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 22.02.2017 roku, znak sprawy WOOŚ-I.4240.1751.2016.IA.7, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego budowie linii mieszania i pakowania różnych komponentów na terenie Zakładów Szymanów w Teresinie, gm. Teresin, dz. nr 92/52, obręb Teresin – Gaj, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku poz. 353 z późn. zm.)

*1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:*

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie linii mieszania i linii pakowania różnych komponentów na terenie Zakładów Szymanów w Teresinie, na dz. nr ewid. 92/52, obręb Teresin Gaj, gm. Teresin. Powierzchnia w/w działki wynosi 6,6325 ha i stanowią ją zgodnie z wypisem z rejestru gruntów tereny przemysłowe (Ba). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zakłady Szymanów zajmują łącznie powierzchnię 11,1760 ha i zajmują się przemiałem zboża na wyroby gotowe. W zakładach obecnie eksploatowana jest obecnie instalacja IPPC do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton gotowych wyrobów na dobę. Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej – tereny PKP,
- od strony wschodniej – tereny sportowo – rekreacyjne oraz tereny zabudowy mieszkaniowej,
- od strony zachodniej – tereny przemysłowe,
- od strony południowej – tereny zabudowy mieszkaniowej, a w dalszej odległości tereny leśne oraz obiekty szkolne.

Inwestycja zlokalizowana będzie w budynku kaszarni, zaś najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 108 m od budynku kaszarni. Zgodnie z opinią Pracowni Urbanistyczno – Projektowej Związku Międzygminnego „Mazowsze Zachodnie” w Mszczonowie z dnia 22.11.2016 roku planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą Nr XI/81/2011 Rady Gminy Teresin z dnia 16 września 2011 roku ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Maz. 1 lutego 2012 roku poz. 85. Obecnie w poszczególnych obiektach zakładu prowadzi się następujące procesy produkcyjne i technologiczne:

- przyjęcie zboża do elewatora (silosów magazynowych),
- wstępne czyszczenie zboża w wialniach zbożowych,
- suszenie zboża,
- czyszczenie zboża przy wydaniu z magazynu przymłyńskiego na czyszczarnię młyna,
- przemiał zboża na wyroby gotowe,

- paczkowanie, pakowania, magazynowanie oraz ekspedycja przetworów do odbiornicy.

Przedmiotem wniosku jest realizacja inwestycji polegająca na budowie linii mieszania i linii pakowania różnych komponentów w istniejącym wielokondygnacyjnym budynku kaszarni o powierzchni użytkowej 2788,66 m<sup>2</sup>. W skład w/w linii o pow. 1 100 m<sup>2</sup> wchodzić będą:

1. linia mieszania:

- stanowisko dozowania produktów z big – bagów do komory podajnika mieszarki;
- stanowisko dozowania komponentów z worków do komory podajnika mieszarki;
- stanowisko dozowania produktów z mieszarki do big – bagów;

2. linia pakowania:

- stanowisko dozowania produktów z big – bagów do komory podajnika mieszarki;
- stanowisko dozowania komponentów z worków do komory podajnika wagopakowarki,
- stanowisko dozowania produktów z wagopakowarki do automatu pakującego w gotowe torebki;
- stanowisko pakowania torebek do kartonów zbiorczych, na palety i do platformy owijarki paletowej;

3. urządzenia sieci aspiracyjnej;

4. instalacje elektryczne oraz AKPiA.

Na IV piętrze budynku zostanie zlokalizowany magazyn komponentów w postaci sypkiej, głównie zbożowych i mącznych oraz ich mieszanek. Zainstalowana będzie linia do mieszania, wyposażona w przenośnik ślimakowy z koszem zasypu ręcznego (z big – bagów i worków) oraz mieszarka, jak i trzy kosze zasypowe, z których zasilana będzie paczkarka drobnicowa usytuowana na III piętrze obiektu. Paczkarka wyposażona w dwie wagi będzie mogła odważać do dwóch komponentów w zadanych porcjach i pakować produkt gotowy do torebek, saszetek oraz opakowań typu duopak, o różnych pojemnościach do 800 gramów. Torebki będą ręcznie pakowane do zbiorczych kartonów, które zostaną zaklejone i oznakowane etykietą. Zafoliowane palety z gotowymi produktami będą zwożone dźwigarami towarowymi z III piętra na parter i przewożone do magazynu wyrobów gotowych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją maksymalna zdolność produkcyjna przewidywanej do budowy linii mieszania i linii pakowania różnych komponentów zależna będzie od użytego do mieszania i pakowania sortymentu i wynosić będzie odpowiednio:

- kasza lub kasza z komponentami – 1 689,12 ton/rok,
- mąka lub mąka z komponentami – 2 937,60 ton/rok.

Wjazd i wyjazd na teren inwestycji odbywać się będzie zjazdem z drogi będącej w zarządzie gminy. W ramach planowanej inwestycji praca będzie w systemie dwuzmianowym przez 5 dni w tygodniu, z wyłączeniem dni świątecznych. Przewidywana ilość pracowników dla obsługi wnioskowanej inwestycji to 9 osób.

- 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:

Przedmiotowa linia mieszania i linia pakowania różnych komponentów realizowana będzie na terenie Zakładów Szymanów w Teresinie. Występowała będzie kumulacja oddziaływań, jednak z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

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

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywane będą: woda, paliwo oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się zużycie wody w ilości około 9 m<sup>3</sup>/miesiąc oraz zapotrzebowanie na energię elektryczną w ilości około 156,67 MWh/rok przy zapotrzebowaniu na moc do celów technologicznych, która wynosi 31,82 kW. Ponadto, przewiduje się wykorzystanie sprężonego powietrza w ilości 3 300 NI/min, tj. 3,3 m<sup>3</sup>/min.

W nowoprojektowanej linii przewiduje się wykorzystywanie następujących komponentów: aromatów, barwników spożywczych, emulgatorów, substancji spulchniających, środków do przetwarzania mąki, zbóż i produktów zbożowych (płatki), cukru, kakao, witamin i czekolady. Zawartość w/w komponentów w zależności od mieszanki wahać się będzie od 30 % do 50 % produktu finalnego (od 0,9 tys. ton/rok do 1,5 tys. ton/rok łącznie).

d) emisji i występowania innych uciążliwości

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

Podczas prowadzenia prac budowlanych może nastąpić okresowe zanieczyszczenie powietrza związane z emisją spalin oraz pyłów, emisją hałasu oraz powstaną odpady i ścieki bytowe. Emisja hałasu oraz substancji do powietrza związana będzie z ruchem środków transportu oraz pracą maszyn budowlanych i ustąpi całkowicie wraz z zakończeniem budowy.

W trakcie eksploatacji obiektów wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza, a także powstawać będą odpady i ścieki. Głównymi źródłami emisji hałasu w budynku kaszarni będzie wentylator promieniowy, który znajduje się w zamkniętym wydzielonym pomieszczeniu obiektu oraz ruch pojazdów po terenie planowanej inwestycji (pojazdy pracowników oraz samochody ciężarowe transportujące towary). Z dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie powodowało natężenie ruchu około 3 pojazdów osobowych na dobę i około 5 pojazdów ciężarowych na dobę.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będzie praca linii oraz pojazdy poruszające się po terenie planowanej inwestycji. Z dokumentacji wynika, że linia zostanie wyposażona w następujące urządzenia minimalizujące oddziaływanie na środowisko:

- przenośniki ślimakowe z klapą i czujnikami sygnalizującymi i wyłączającym napędem z chwili powstania zatoru surowców lub produktów, ograniczając ilość odpadów lub produktów niepełnowartościowych;
- filtrocyklon w sieci aspiracyjnej, eliminujący/minimalizujący ilość pyłów emitowanych do powietrza,
- wentylator zamontowany na płytach amortyzacyjnych wyposażonych w wibroizolatory zmniejszające drgania oraz hałas pochodzący z urządzenia.

Filtrocyklon oraz wentylator usytuowane będą w zamkniętym, wydzielonym pożarowo pomieszczeniu na III piętrze, eliminując zagrożenie wystąpienia pożaru. Wszystkie urządzenia iskrzące zainstalowane na obiekcie są wykonane zgodnie z ATEX. Na etapie eksploatacji nie będą powstawały odpady i ścieki technologiczne. Okresowo pojawiać się będą tylko odpady powstałe w wyniku prowadzonej bieżącej konserwacji urządzeń oraz odpady z opakowań. Odpady te będą segregowane i przekazywane uprawnionym podmiotom. Ścieki socjalno – bytowe będą odprowadzane do gminnej kanalizacji sanitarnej. Nie będą powstawały ścieki technologiczne (czyszczenie linii będzie prowadzone na sucho poprzez przedmuch urządzeń sprężonym powietrzem). Wody opadowe z terenów utwardzonych oraz połaci dachowych za pośrednictwem systemu kanalizacji deszczowej, po podczyszczeniu w separatorze lamelowym odprowadzane są do rowu TA-27.

Na etapie likwidacji głównymi czynnikami wpływającymi na środowisko będą wytwarzane odpady oraz emisja hałasu i substancji do powietrza wynikająca z ruchem pojazdów. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że standardy jakości środowiska zostaną utrzymane i nie przewiduje się znaczących zmian jakości środowiska ani istotnego wpływu na klimat na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnych awarii. Prowadzenie robót budowlanych oraz wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii, a także wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof naturalnych i budowlanych.

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

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się głównie z powstawaniem typowych odpadów charakterystycznych dla budowy oraz odpadów komunalnych. Na etapie eksploatacji będą powstawały odpady komunalne, opakowaniowe oraz opady wynikające z prac konserwacyjnych urządzeń. Te ostatnie będą powstawały okresowo. Wszystkie odpady będą magazynowane w przystosowanych do tego pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu, w miarę możliwości odpady będą poddawane wstępnej segregacji i przekazywane będą uprawnionym podmiotom.

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

Na podstawie zebranej dokumentacji można założyć, że standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu zostaną dotrzymane.

- 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 – uwzględniając:*

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Planowane nie jest zlokalizowane w sąsiedztwie ujścia rzek. Z przedłożonej dokumentacji, wynika, że w obszarze realizacji znajdują się tereny wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

- 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 górkimi i leśnymi.

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

Zgodnie z dokumentacją na terenie zakładów znajdują się 2 ujęcia wody, eksploatowane naprzemiennie, które służą dla potrzeb zakładu oraz odbiorców zewnętrznych. Studnie te znajdują się w obrębie terenu zamkniętego zakładu i dodatkowo każda ze studni ma własne ogrodzenie o wymiarach 10,00x10,50 m i 10,00x12,50 m.

- 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), w odległości około 8,5 km od granic Kampinoskiego Parku Narodowego i jednocześnie obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 Puszcza Kampinowska PLC140001. Przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

W bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Teresin wynosi ok. 130 os./km<sup>2</sup> (dane wg GUS 2016 r.).

- 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

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia jego realizacja nie będzie się wiązać z modyfikacją charakterystyki hydromorfologicznej ani stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych, nie będzie się wiązać ze zmianami poziomu wód podziemnych w sposób, który powodowałby pogorszenie stanu jednolitych części wód lub skutkowałby brakiem osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód. Ponadto inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania w obszarze dorzecza Wisły.

- 3) *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:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

- 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:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości

i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanej inwestycji.

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

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania

Sposoby ograniczenia oddziaływania na planowanego przedsięwzięcia będą określone na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 63 ust. 2a 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 2016 roku poz. 353 z późn. zmianami).

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie.

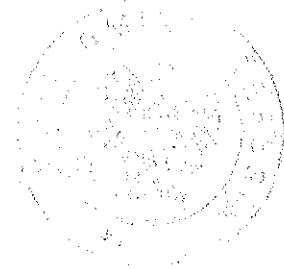
Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Właściciele działek obwieszczeniem wywieszonym we właściwych sołectwach
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
3. Starosta Sochaczewski

Z W. WÓJTA  
*[Podpis]*  
(mgr Grażyna Zielińska-Przybyła)  
SEKRETARZ GMINY



Sprawę prowadzi:  
Marzena Rucińska 46 864 25 57

*[Podpis]*

