

Olsztyn, dnia 19.06.2018 r.

OŚ-PŚ.7220.4.2018



33

OPINIA

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3, ust. 6 i ust. 7 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 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 t.j.)

opiniuję pozytywnie

realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie „Centrum Badawczo-Rozwojowego w Warnikajmach gm. Korsze”.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 26.01.2018 r., znak: GT.6220.1.3.2018 (data wpływu do tut. Urzędu 31.01.2018 r.) Burmistrz Korsze, na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 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.) zwrócił się do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie „Centrum Badawczo-Rozwojowego WIPASZ S.A. w Warnikajmach, gm. Korsze, pow. kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie”, na terenie działki nr 34/6, obręb Warnikajmy, gm. Korsze.

Do pisma załączono m.in. „Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Centrum Badawczo-Rozwojowego w Warnikajmach gm. Korsze”, zwany dalej raportem OŚ, w którym uwzględniono wpływ projektowanej inwestycji na środowisko, zdrowie i życie ludzi.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 t.j.) przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 59 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 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy.

Zgodnie z art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, w związku z § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014, poz. 1169) i ust. 6 pkt 8 lit. b załącznika do ww. rozporządzenia, dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 z późn. zm.).

Tut. Organ po przeanalizowaniu raportu OOŚ przedłożonego przy piśmie z dnia 26.01.2018 r., znak: GT.6220.1.3.2018 stwierdził, że zawiera on braki merytoryczne, i że zawarte w nim informacje nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych dla określenia faktycznego wpływu przedmiotowej inwestycji, w szczególności na środowisko na etapie eksploatacji planowanej instalacji.

Wobec powyższego w piśmie z dnia 28.03.2018 r. tut. Organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła do tut. Organu w dniu 9.05.2018 r.

Ponadto w trakcie analizowania raportu OOŚ dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego uzupełnienia do tut. Organu pismami z dnia: 23.04.2018 r., 26.04.2018 r. oraz 7.05.2018 wpłynęły uwagi i wnioski oraz protesty mieszkańców, przeciwko budowie Centrum Badawczo-Rozwojowego WIPASZ S.A. w Wamikajmach, które zostały przeanalizowane w toku prowadzonego postępowania i uwzględnione przy wydaniu przedmiotowej opinii.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów tut. Organ, nadal miał pewne zastrzeżenia w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, dlatego też w piśmie z dnia 29.05.2018 r. ponownie wezwał stronę do złożenia wyjaśnień.

W dniu 11.06.2018 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Burmistrza Korsza, do którego załączono wyjaśnienia do pisma z dnia 29.05.2018 r. wraz z zapisem na płycie cd.

Biorąc powyższe pod uwagę, tut. Organ zawiadomieniami z dnia: 27.02.2018 r., 28.03.2018 r., 29.05.2018 r. informował stronę o niezafatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Uzupełnienie przedłożone do ww. raportu, wyczerpało wszystkie zagadnienia istotne dla określenia faktycznego wpływu przedmiotowej inwestycji, w szczególności na środowisko i zdrowie ludzi, na etapie eksploatacji planowanej instalacji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie Centrum Badawczo-Rozwojowego WIPASZ S.A. na terenie działki nr 34/6, obręb 0047 Warnikajmy, gmina Korsze, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów na przedmiotowej działce o powierzchni 7,06 ha znajdują się wyłącznie grunty orne i jest ona własnością Pana Józefa Wiśniewskiego i Pani Anny Wiśniewskiej. WIPASZ S.A. w związku z planowaną realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, zamierza zawrzeć umowę zakupu niniejszej działki. Działka nr 34/6, na której planowana jest budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego, graniczy z obszarami użytkowymi rolniczo, którymi są pola uprawne. Najbliższe zabudowania mieszkalne zlokalizowane są w odległości: na północ ok. 1,00 km w miejscowości Warnikajmy; na południe ok. 1,30 km w miejscowości Gudzik; na południowy-wschód ok. 1,05 km w miejscowości Podgórzyn. Wymieniona działka nr 34/6 objęta jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym stanowi teren obsługi i produkcji w gospodarstwach rolnych. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego na niniejszym terenie dopuszcza się lokalizację, wchodzących w skład gospodarstw rolnych, obiektów i urządzeń służących produkcji rolniczej, wraz z niezbędną infrastrukturą, jak również dopuszcza się zagospodarowanie niezbędne dla celów naukowo-badawczych, powiązanych z produkcją rolniczą, natomiast wyklucza się lokalizację budynków mieszkalnych i lokali mieszkalnych.

W ramach inwestycji zrealizowane zostaną:

- Laboratorium Nowoczesnych Technologii Wytwarzania Pasz.
- Laboratorium Biologicznej Oceny Właściwości Pasz, które składać się będzie z trzech pracowni:
 - Pracownia nr 1 - sekcja krycia;
 - Pracownia nr 2 - sekcja porodowa;
 - Pracownia nr 3 – odchowalnia.
- Zaplecze bioasekuracyjno-biurowe.

W skład Laboratorium Nowoczesnych Technologii Wytwarzania Pasz będzie wchodziła linia do produkcji mieszanek paszowych i dodatków paszowych oraz laboratorium doświadczalne. Testy żywieniowe na zwierzętach, prowadzone będą w projektowanym Laboratorium Biologicznej Oceny Właściwości Pasz, w którym wyszczególniono trzy pracownie:

- Pracownia nr 1 - sekcja krycia i ciąży - w budynku umiejscowione będą lochy

luźne, które będą poddawane procesowi inseminacji. Lochom podawane będą mieszanki paszowe powstałe w wyniku prowadzonych badań laboratoryjnych.

- Pracownia nr 2 - sekcja porodowa - w budynku odbywać się będą porody prosiąt.
- Pracownia nr 3 - odchownia - w budynku trzymane będą odchowane prosięta, warchlaki, którym podawane będą doświadczalne mieszanki paszowe wraz z dodatkami do pasz.

Zaplecze bioasekuracyjno-biurowe będzie to zaplecze przeznaczone na potrzeby pracowników naukowych i zajmujących się obsługą projektowanej instalacji badawczej.

Na terenie Centrum Badawczo-Rozwojowego wykonane zostaną także place manewrowe i drogi dojazdowe wraz z miejscami parkingowymi dla samochodów osobowych, teren zostanie ogrodzony podwójnym ogrodzeniem, a wokół instalacji badawczej planuje się nasadzenie pasa zieleni izolacyjnej i krajobrazowej o szerokości 20 m.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia umożliwi powstanie Centrum Badawczo-Rozwojowego, w którym WIPASZ S.A. prowadzi będzie prace badawczo-rozwojowe na rzecz tworzenia innowacyjnych produktów w postaci 9 receptur granulowanych, pełnoporcjowych mieszanek paszowych z udziałem uszlachetnionych nasion roślin bobowatych, wzbogacanych w preparaty probiotyczne, eubiotyczne, mieszanki ziołowe na bazie standaryzowanych wyciągów z surowców zielarskich oraz dwóch innowacji procesowych polegających na opracowaniu: technologii produkcji pełnoporcjowych mieszanek paszowych bez surowców GMO oraz technologii 3-fazowego systemu żywienia świń i produkcji mięsa wieprzowego bez pasz GMO.

Uzyskiwane podczas prac badawczych w laboratorium wyniki służyły będą do opracowywania technologii żywienia poszczególnych grup wiekowych trzody, w odniesieniu do warunków w jakich prowadzony jest chów świń w skali przemysłowej. Wobec powyższego, budynki wyżej wymienionych trzech pracowni posiadały będą konstrukcję oraz wyposażenie techniczne: instalacja wentylacyjna, paszociągi, linia pojenia, instalacja grzewcza, spełniające wymagania najlepszych dostępnych technik i technologii w branży hodowli trzody chlewnej.

Na terenie projektowanego Centrum Badawczo-Rozwojowego planowany jest do prowadzenia doświadczalny, zamknięty cykl hodowlany świń, który obejmować będzie wszystkie fazy życia zwierząt (lochy, prosięta, warchlaki). Procesy badawcze na terenie Centrum Badawczo-Rozwojowego w Warnikajmach, prowadzone będą w systemie hodowli ciągłej, w którym trzoda w zależności od fazy wzrostu i rozwoju, w sposób płynny przechodzić będzie przez poszczególne stanowiska. Natomiast ciągłą produkcję zapewnią kolejne pokolenia rodzących się prosiąt. Projektowana instalacja badawcza składać się będzie z trzech budynków do doświadczalnego chowu. Liczba stanowisk w budynkach będzie wyższa od projektowanej obsady budynków, bowiem w każdym okresie hodowlanym, część stanowisk będzie pusta, co jest podyktowane koniecznością wykonywania bieżących prac sanitarnych i porządkowych. Przewiduje się prowadzenie ok. 2,35 cyklu reprodukcyjnego w roku. W planowanych 3 budynkach maksymalna obsada stanowisk hodowlanych przewidywana jest w ilości **813,10 DJP**, tj.

- 1530 szt. macior (182 szt. sektor krycia, 84 szt. sektor loszek remontowych, 960 szt. odchownia loszek, 304 szt. lochy prośne) - 535,50 DJP,
- 10 knurów - 4,00 DJP,

- 31
- 7296 prosiąt (3648 szt. sektor porodowy, 3648 szt. sektor odchowu) - 145,92 DJP,
 - 1824 warchlaki - 127,68 DJP.

Budynki chowu charakteryzować się będą najnowszą technologią, uwzględniającą wymogi BAT w zakresie chowu na rusztach tj. optymalnie wyposażoną w urządzenia i instalacje technologiczne, zaawansowaną możliwą mechanizację i automatyzację procesów produkcyjnych, takich jak: pojenie i karmienie świń, wentylacja, usuwanie wydaliny zwierząt (kał, mocz). Wyposażenie i powierzchnia każdego budynku będzie dostosowana do wymagań zwierząt, zapewniając minimum przestrzeni życiowej.

Na terenie projektowanego Centrum Badawczo-Rozwojowego w Warnikajmach planowana jest doświadczalna mieszalnia pasz o wydajność ok. 1,5 Mg/dobę i ok. 30 Mg/miesiąc. Mieszalnia będzie pracowała na potrzeby prowadzonych projektów doświadczalnych dotyczących modyfikacji receptur pasz. Doświadczalna mieszalnia pasz będzie wyposażona w kocioł parowy o mocy 0,200 MW opalany płynnym gazem propanem.

Na terenie Centrum Badawczo-Rozwojowego instalacja do magazynowania gazu płynnego propanu składała się będzie ze zbiorników o łącznej pojemności ok. 26,80 m³ (4 szt. zbiorników, z których każdy posiadał będzie poj. 6,70 m³).

Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym, co wiązało się będzie z powstawaniem gnojowicy. Biorąc pod uwagę planowaną obsadę zwierząt - 1530 szt. macior, 10 szt. knurów, 7296 szt. prosiąt i 1824 szt. warchlaków oszacowano, że w ciągu roku powstanie ok. 14745 m³ gnojowicy.

Wszystkie hale, w których zwierzęta przebywać będą na rusztach, posiadać będą własną sieć kanałów gnojowicowych, znajdujących się pod rusztami. Kanały składać się będą z kilku basenów gnojowicowych. Łączna pojemność kanałów gnojowicowych wynosiła będzie ok. 5926 m³. Ponadto na terenie inwestycji będą znajdowały się trzy zadaszone zbiorniki na gnojowicę o sumarycznej pojemności ok. 8100 m³. Przykrycie zbiorników do magazynowania gnojowicy wykonane będzie z materiału geomembrany PEHD. Gnojowica magazynowana będzie w zbiornikach szczelnych. W związku z powyższym, łączna objętość zbiorników do gromadzenia gnojowicy na terenie Centrum Badawczo - Rozwojowego w Warnikajmach będzie wynosić ok. 14026 m³. Pojemność zbiorników na płynne nawozy naturalne umożliwiać więc będzie ich przechowanie przez okres 6 miesięcy.

W celu zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych na użytkach rolnych potrzebne są grunty o powierzchni ok. 237 ha. Gnojowica wykorzystywana będzie na polach uprawnych należących do Pana Józefa Wiśniewskiego, posiadającego grunty orne o łącznej powierzchni wynoszącej powyżej 240 ha.

Woda na potrzeby projektowanej instalacji pobierana będzie z ujęcia własnego do celów związanych z chowem trzody chlewnej, tj. pojenia zwierząt, mycia i dezynfekcji pomieszczeń po zakończeniu cyklu hodowlanego. Niewielka ilość wody przeznaczana jest także na potrzeby socjalno-bytowe. Oszacowano, że sumaryczne zużycie wody wyniesie ok. 14188 m³/a. Alternatywnym źródłem będzie wodociąg gminny. Planowane do wykonania własne ujęcie wód podziemnych, stanowiło będzie odrębne zadanie inwestycyjne.

Woda, podobnie jak pokarm, podawana będzie automatycznie do systemu

poidel smoczkowych, do których świny mają dostęp przez cały czas trwania cyklu chowu. Zastosowanie poidel smoczkowych pozwala na oszczędne gospodarowanie wodą bez jej rozlewania i nadmiernego rozchlapywania.

Po zakończeniu cyklu budynki sukcesywnie będą opróżniane i myte, dezynfekowane i przygotowywane do przyjęcia kolejnej grupy zwierząt. Przygotowanie obiektu rozpoczyna się od mycia ścian oraz sufitu budynku wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej. Myciu podlega także wyposażenie linii pojenia, linii karmienia oraz wentylatory. W trakcie mycia obiektów powstają ścieki w postaci rozcieńczonej gnojowicy, która będzie odprowadzana poprzez system kanałów do zbiorników magazynowych. Przewiduje się, że w ciągu roku z mycia budynków inwentarskich powstanie ok. 56 m³ rozcieńczonej gnojowicy, do zagospodarowania której niezbędny będzie areał ok. 1,20 ha. Po zakończeniu mycia i czyszczenia budynków z użyciem wody, pomieszczenia będą dezynfekowane metodą zamglawiania.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz gnojowicy. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą budynki inwentarskie, mieszalnia pasz wraz z linią granulacji oraz energetyczne spalanie gazu propan w kotłach grzewczych na potrzeby linii granulacji w mieszalni pasz, a także ogrzewania pomieszczeń (m.in. mieszalni pasz, laboratorium) oraz produkcji ciepłej wody użytkowej. Z planowanych budynków inwentarskich zanieczyszczenia emitowane będą poprzez system wentylacji mechanicznej. Ciepło niezbędne do ogrzewania pomieszczeń porodówki oraz pomieszczeń odchowalni prosiąt oraz pomieszczeń socjalno-bytowych dostarczane będzie siecią centralnego ogrzewania z kotłowni grzewczej, zainstalowanej w odrębnym pomieszczeniu budynku socjalnego. Pasze do karmienia zwierząt będą dostarczane do silosów magazynowych, a następnie na stanowiska karmienia w postaci granulowanej, z doświadczalnej linii mieszalni planowanej do budowy na terenie Centrum w Warnikajmach. W razie zaistnienia potrzeby pasze dostarczane będą także przez firmy zewnętrzne. Na terenie projektowanej instalacji będą zlokalizowane zbiorniki magazynowe paszy w ilości 14 szt. o pojemności po 24 Mg każdy. Silosy napełniane będą paszą z wykorzystaniem transportu mechanicznego, co nie będzie powodowało emisji pyłów ze zbiorników podczas ich załadunku.

Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wynika, że emisja gazów i pyłów do powietrza z terenu instalacji nie będzie powodowała przekroczeń norm stężenia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego Spółka będzie posiadała tytuł prawny.

Analizowane przedsięwzięcie będzie także źródłem emisji do powietrza substancji odorowych, takich jak: amoniak czy siarkowodór. Wobec powyższego konieczne będzie utrzymywanie odpowiedniego reżimu przy prowadzeniu chowu trzody chlewnej, gospodarowaniu odpadami i gnojowicą oraz podejmowanie działań, które zminimalizują oddziaływanie odorowe planowanej instalacji. Prowadzący instalację powinien odpowiednio sterować procesem hodowli, zapewniając optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka, w celu minimalizacji powstawania

amoniaku. W trakcie prowadzonej działalności uciążliwość zapachowa powstająca w wyniku hodowli zwierząt ograniczana będzie, np. poprzez utrzymywanie budynków w czystości (niniejsze ograniczać będzie powierzchnie zanieczyszczone odchodami, z których uwalniany jest amoniak), stosowanie w budynkach do hodowli trzody chlewnej preparatu, który zredukuje emisję amoniaku o 50%, a także stosowanie żywienia wielofazowego paszami o obniżonej zawartości białka, dostosowanymi do potrzeb energetycznych poszczególnych grup wiekowych i wagi hodowanych zwierząt, co zredukuje ilość azotu w odchodach, wpływając tym samym na ograniczenie emisji amoniaku z hodowli zwierząt. W przypadku padłych zwierząt inwestor planuje magazynować je w komorze chłodniczej do magazynowania sztuk padłych zwierząt (pomieszczenie) do czasu przybycia wyspecjalizowanej firmy i odbioru celem ich utylizacji. Komora zostanie wyposażona m.in. w agregat chłodzący, który zapewni utrzymanie właściwej temperatury wewnątrz pomieszczenia (ok. 4-7 °C), szczególnie w okresie wiosenno-letnim, kiedy odnotowywane są wysokie temperatury powietrza na zewnątrz. W pomieszczeniu ww. komory znajdowały się będą pojemniki (kontenery) dostarczane przez specjalistyczną firmę prowadzącą działalność w zakresie transportu i przetwarzania padłych sztuk zwierząt. Firma ta posiadała będzie wymagane zezwolenia, dotyczące prowadzonej działalności w ww. zakresie. W pojemnikach na bieżąco gromadzone będą padłe zwierzęta, pojemniki odbierane będą z terenu przez specjalistyczną firmę, która dostarczała będzie także puste, zdezynfekowane czyste pojemniki. Wobec powyższego, mycie i czyszczenie pojemników prowadzone będzie poza instalacją, na terenie wyspecjalizowanego podmiotu.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, które składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

W ramach przeciwdziałaniu uciążliwości zapachowych inwestor planuje nasadzenie pasa zieleni izolacyjnej i krajobrazowej o szerokości 20 m wokół instalacji badawczej.

Ponadto, w ocenie tut. Organu powstającą w trakcie chowu gnojowicę należałoby zagospodarować jako nawóz na użytkach rolnych poprzez zastosowanie naglebowych lub podglebowych wtrysków gnojowicy zamiast klasycznych płytek rozbryzgowych, co zgodnie z Kodeksem Przeciwdziałania Uciążliwości Zapachowej jest działaniem skutkującym ograniczeniem emisji substancji złoonych do środowiska.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z terenu planowanego przedsięwzięcia będzie mieszalnia pasz, wentylatory w budynkach inwentarskich, agregat chłodniczy wchodzący w skład komory do magazynowania sztuk padłych zwierząt, agregat prądotwórczy oraz hałas komunikacyjny.

Należy zaznaczyć, że działka nr 34/6, na której realizowane będzie planowane przedsięwzięcie, graniczy z obszarami użytkowymi rolniczo, którymi są pola uprawne. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 1 km na północ od planowanego przedsięwzięcia tj. zabudowa wsi Warnikajmy. Przy najbliższych budynkach mieszkalnych oraz na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie wyznaczono punkty obserwacji (punkty przy budynkach mieszkalnych lokalizowano na wysokości 1,5 m i 4 m nad powierzchnią terenu,

a punkty na granicy terenów chronionych akustycznie lokalizowano na wysokości 4 m). Przeprowadzona symulacja rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku wykazała, że na terenach objętych ochroną akustyczną nie zostaną przekroczone dopuszczalne normy dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, gdzie dopuszczalny poziom hałasu w porze dnia wynosi 50 dB, a w porze nocnej 40 dB. Na analizowanym terenie w porze dziennej poziom hałasu przy budynkach mieszkalnych kształtował się będzie na poziomie 22,5-24,4 dB, a w porze nocnej na poziomie 17,5-19,4 dB, natomiast w porze dziennej poziom hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie kształtował się będzie na poziomie 22,8-24,5 dB, a w porze nocnej na poziomie 17,7-19,5 dB.

W związku z powyższym można stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych, dla których przeprowadzono analizę Raportu (wraz z uzupełnieniami) oraz spełniając szereg zaleceń określonych w tych dokumentach.

Mając powyższe na uwadze tut. Organ pozytywnie opiniuje realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie „Centrum Badawczo-Rozwojowego w Warnikajmach gm. Korsze”.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Grzegorz Piotr Drozdowski

Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska
Urzędu Marszałkowskiego
Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Otrzymują :

1. Burmistrz Korsze - ePUAP
2. a/a